

**CASO**  
DESIGN

# Original- Bedienungsanleitung

## WineChef Pro 40 (772)



---

**Braukmann GmbH**

Raiffeisenstraße 9

D-59757 Arnsberg

Service-Hotline International:

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: [kundenservice@caso-design.de](mailto:kundenservice@caso-design.de)

Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auch auf unserer Homepage:  
[www.caso-design.de](http://www.caso-design.de)

Dokument-Nr.: 00772 EU 14-01-2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2021 Braukmann GmbH

---

<b>1</b>	<b>Bedienungsanleitung - Allgemeines.....</b>	<b>11</b>
1.1	Informationen zu dieser Anleitung .....	11
1.2	Warnhinweise .....	11
1.3	Haftungsbeschränkung .....	12
1.4	Urheberschutz .....	12
1.5	EU-Konformitätserklärung.....	12
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>12</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	12
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	13
2.3	Gefahrenquellen .....	14
2.3.1	Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien / Explosionsgefahr .....	14
2.3.2	Gefahr durch elektrischen Strom.....	15
<b>3</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>15</b>
3.1	Sicherheitshinweise.....	16
3.2	Lieferumfang und Transportinspektion.....	16
3.3	Auspicken .....	16
3.4	Entsorgung der Verpackung .....	16
3.5	Aufstellung.....	17
3.5.1	Anforderungen an den Aufstellort.....	17
3.5.2	Stellfüße .....	18
3.5.3	Anbringung des Griffes .....	18
3.5.4	Holzlagerböden .....	19
3.5.5	Herausnehmen der Holzlagerböden .....	19
3.6	Elektrischer Anschluss.....	19
<b>4</b>	<b>Aufbau und Funktion .....</b>	<b>20</b>
4.1	Gesamtübersicht .....	20
<b>5</b>	<b>Bedienung und Betrieb .....</b>	<b>20</b>
5.1	Bedienelemente und Anzeige.....	21
5.2	WiFi-Steuerung.....	21
5.3	Typenschild .....	21
<b>6</b>	<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>22</b>
6.1	Sicherheitshinweise .....	22
6.2	Reinigung.....	22
6.3	Bewegen Ihres Gerätes.....	23
<b>7</b>	<b>Störungsbehebung .....</b>	<b>23</b>
7.1	Sicherheitshinweise .....	23
7.2	Störungsursachen und –behebung .....	23

---

<b>7.3 Entsorgung des Altgerätes.....</b>	<b>24</b>
<b>8 Garantie.....</b>	<b>25</b>
<b>9 Technische Daten.....</b>	<b>25</b>
<b>10 Operating Manual .....</b>	<b>27</b>
<b>10.1 General.....</b>	<b>27</b>
<b>10.2 Information on this manual .....</b>	<b>27</b>
<b>10.3 Warning notices .....</b>	<b>27</b>
<b>10.4 Limitation of liability.....</b>	<b>28</b>
<b>10.5 Copyright protection.....</b>	<b>28</b>
<b>10.6 EU declaration of conformity .....</b>	<b>28</b>
<b>11 Safety.....</b>	<b>28</b>
<b>11.1 Intended use .....</b>	<b>28</b>
<b>11.2 General Safety information.....</b>	<b>29</b>
<b>11.3 Sources of danger .....</b>	<b>30</b>
11.3.1 Risk of fire / flammable materials used. Danger of burns or of explosion.....	30
11.3.2 Dangers due to electrical power.....	30
<b>12 Commissioning .....</b>	<b>31</b>
<b>12.1 Safety information .....</b>	<b>31</b>
<b>12.2 Delivery scope and transport inspection .....</b>	<b>31</b>
<b>12.3 Unpacking .....</b>	<b>31</b>
<b>12.4 Disposal of the packaging .....</b>	<b>32</b>
<b>12.5 Setup .....</b>	<b>32</b>
12.5.1 Setup location requirements:.....	32
12.5.2 Feet.....	33
12.5.3 The installation of the handle .....	33
12.5.4 Shelves .....	33
12.5.1 To remove a shelf .....	33
<b>12.6 Electrical connection .....</b>	<b>34</b>
<b>13 Design and Function.....</b>	<b>35</b>
<b>13.1 Complete overview.....</b>	<b>35</b>
<b>14 Operation and Handing .....</b>	<b>35</b>
<b>14.1 Operating elements and displays .....</b>	<b>35</b>
<b>14.2 WiFi control.....</b>	<b>36</b>
<b>14.3 Rating plate.....</b>	<b>36</b>
<b>15 Cleaning and Maintenance .....</b>	<b>36</b>
<b>15.1 Safety information .....</b>	<b>36</b>
<b>15.2 Cleaning .....</b>	<b>37</b>
<b>15.3 Moving the appliance .....</b>	<b>37</b>

---

---

<b>16</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>38</b>
<b>16.1</b>	<b>Safety notices .....</b>	<b>38</b>
<b>16.2</b>	<b>Fault indications and rectification of faults .....</b>	<b>38</b>
<b>17</b>	<b>Disposal of the Old Device .....</b>	<b>39</b>
<b>18</b>	<b>Guarantee.....</b>	<b>39</b>
<b>19</b>	<b>Technical Data .....</b>	<b>40</b>
<b>20</b>	<b>Mode d'emploi .....</b>	<b>42</b>
<b>20.1</b>	<b>Généralités.....</b>	<b>42</b>
<b>20.2</b>	<b>Informations relatives à ce manuel.....</b>	<b>42</b>
<b>20.3</b>	<b>Avertissements de danger.....</b>	<b>42</b>
<b>20.4</b>	<b>Limite de responsabilités .....</b>	<b>43</b>
<b>20.5</b>	<b>Protection intellectuelle .....</b>	<b>43</b>
<b>20.6</b>	<b>Déclaration UE de conformité .....</b>	<b>43</b>
<b>21</b>	<b>Sécurité .....</b>	<b>43</b>
<b>21.1</b>	<b>Utilisation conforme.....</b>	<b>43</b>
<b>21.2</b>	<b>Consignes de sécurité générales .....</b>	<b>44</b>
<b>21.3</b>	<b>Sources de danger .....</b>	<b>45</b>
21.3.1	Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables. Danger d'incendie et d'explosion .....	45
21.3.2	Dangers du courant électrique .....	46
<b>22</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>46</b>
<b>22.1</b>	<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>47</b>
<b>22.2</b>	<b>Inventaire et contrôle de transport .....</b>	<b>47</b>
<b>22.3</b>	<b>Déballage .....</b>	<b>47</b>
<b>22.4</b>	<b>Elimination des emballages .....</b>	<b>47</b>
<b>22.5</b>	<b>Mise en place .....</b>	<b>48</b>
22.5.1	Exigences pour l'emplacement d'utilisation .....	48
22.5.2	Les pieds.....	48
22.5.3	L'installation de la poignée .....	49
22.5.4	Rayonnages en bois .....	49
22.5.5	Démontage des étagères fixées.....	49
<b>22.6</b>	<b>Raccordement électrique.....</b>	<b>50</b>
<b>23</b>	<b>Structure et fonctionnement .....</b>	<b>51</b>
<b>23.1</b>	<b>Vue d'ensemble .....</b>	<b>51</b>
<b>23.2</b>	<b>Commande et fonctionnement.....</b>	<b>51</b>
<b>23.3</b>	<b>Eléments de commande et d'affichage .....</b>	<b>51</b>
<b>23.4</b>	<b>WiFi.....</b>	<b>52</b>
<b>23.5</b>	<b>Plaque signalétique.....</b>	<b>52</b>

---

<b>24 Nettoyage et entretien.....</b>	<b>52</b>
<b>24.1 Consignes de sécurité .....</b>	<b>52</b>
<b>24.2 Nettoyage .....</b>	<b>53</b>
24.2.1 Déplacement de votre appareil .....	53
<b>25 Réparation des pannes .....</b>	<b>54</b>
<b>25.1 Consignes de sécurité .....</b>	<b>54</b>
<b>25.2 Origine et remède des incidents .....</b>	<b>54</b>
<b>26 Elimination des appareils usés .....</b>	<b>55</b>
<b>27 Garantie.....</b>	<b>55</b>
<b>28 Caractéristiques techniques .....</b>	<b>56</b>
<b>29 Istruzioni d'uso.....</b>	<b>58</b>
<b>29.1 In generale .....</b>	<b>58</b>
<b>29.2 Informazioni su queste istruzioni d'uso .....</b>	<b>58</b>
<b>29.3 Indicazioni d'avvertenza .....</b>	<b>58</b>
<b>29.4 Limitazione della responsabilità .....</b>	<b>59</b>
<b>29.5 Tutela dei diritti d'autore.....</b>	<b>59</b>
<b>29.6 Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>59</b>
<b>30 Sicurezza.....</b>	<b>59</b>
<b>30.1 Utilizzo conforme alle disposizioni.....</b>	<b>59</b>
<b>30.2 Indicazioni generali di sicurezza.....</b>	<b>60</b>
<b>30.3 Fonti di pericolo .....</b>	<b>61</b>
30.3.1 Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili / pericolo d'esplosione.....	61
30.3.2 Pericolo dovuto a corrente elettrica.....	62
<b>31 Messa in funzione .....</b>	<b>62</b>
<b>31.1 Indicazioni di sicurezza.....</b>	<b>62</b>
<b>31.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto .....</b>	<b>62</b>
<b>31.3 Disimballaggio.....</b>	<b>63</b>
<b>31.4 Smaltimento dell'involucro.....</b>	<b>63</b>
<b>31.5 Posizionamento .....</b>	<b>63</b>
31.5.1 Requisiti del luogo di posizionamento .....	63
31.5.2 Piedini .....	64
31.5.3 Installazione maniglia.....	65
31.5.4 Ripiani di legno.....	65
31.5.5 Estrarre il ripiano di legno .....	65
<b>31.6 Connessione elettrica .....</b>	<b>66</b>
<b>32 Costruzione e funzione .....</b>	<b>66</b>
<b>32.1 Panoramica complessiva.....</b>	<b>67</b>

---

<b>33 Utilizzo e funzionamento .....</b>	<b>67</b>
<b>33.1 Comandi e display.....</b>	<b>67</b>
<b>33.2 Comando WiFi .....</b>	<b>68</b>
<b>33.3 Targhetta di omologazione.....</b>	<b>68</b>
<b>34 Pulizia e cura .....</b>	<b>68</b>
<b>34.1 Indicazioni di sicurezza.....</b>	<b>68</b>
<b>34.2 La pulizia.....</b>	<b>69</b>
<b>34.2.1 Muovere l'apparecchio .....</b>	<b>69</b>
<b>35 Eliminazione malfunzionamenti .....</b>	<b>70</b>
<b>35.1 Indicazioni di sicurezza.....</b>	<b>70</b>
<b>35.2 Cause malfunzionamenti e risoluzione .....</b>	<b>70</b>
<b>36 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto.....</b>	<b>71</b>
<b>37 Garanzia .....</b>	<b>71</b>
<b>38 Dati tecnici .....</b>	<b>72</b>
<b>39 Manual del usuario.....</b>	<b>74</b>
<b>39.1 Generalidades.....</b>	<b>74</b>
<b>39.2 Información acerca de este manual.....</b>	<b>74</b>
<b>39.3 Advertencias.....</b>	<b>74</b>
<b>39.4 Limitación de responsabilidad.....</b>	<b>75</b>
<b>39.5 Derechos de autor (copyright) .....</b>	<b>75</b>
<b>39.6 Declaración UE de conformidad .....</b>	<b>75</b>
<b>40 Seguridad.....</b>	<b>75</b>
<b>40.1 Uso previsto.....</b>	<b>75</b>
<b>40.2 Instrucciones generales de seguridad .....</b>	<b>76</b>
<b>40.1 Fuentes de peligro .....</b>	<b>77</b>
<b>40.1.1 Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables / Peligro de incendio o de explosión.....</b>	<b>77</b>
<b>40.1.2 Peligro de electrocución .....</b>	<b>78</b>
<b>40.1.3 Descripción de las piezas .....</b>	<b>78</b>
<b>40.1.4 Eliminación de los residuos .....</b>	<b>78</b>
<b>40.1.5 Colocación .....</b>	<b>78</b>
<b>40.1.5.1 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje .....</b>	<b>79</b>
<b>40.1.5.2 Patas .....</b>	<b>80</b>
<b>40.1.5.3 Fijación de las agarraderas .....</b>	<b>80</b>

---

41.5.4 Estantes de madera .....	81
41.5.5 Sacar los estantes de madera.....	81
<b>41.6 Conexión eléctrica .....</b>	<b>81</b>
<b>42 Estructura y funciones.....</b>	<b>82</b>
<b>42.1 Descripción general .....</b>	<b>82</b>
<b>43 Operación y funcionamiento .....</b>	<b>82</b>
43.1 Mandos e indicadores.....	83
43.2 Control WiFi.....	83
43.3 Placa de especificaciones .....	83
<b>44 Limpieza y conservación .....</b>	<b>84</b>
44.1 Instrucciones de seguridad.....	84
44.2 Limpieza .....	84
44.3 Transporte del aparato.....	85
<b>45 Resolución de fallas.....</b>	<b>85</b>
45.1 Instrucciones de seguridad.....	85
45.2 Indicaciones de avería .....	85
<b>46 Eliminación del aparato usado.....</b>	<b>86</b>
<b>47 Garantía.....</b>	<b>87</b>
<b>48 Datos técnicos .....</b>	<b>87</b>
<b>49 Gebruiksaanwijzing.....</b>	<b>89</b>
49.1 Algemeen .....	89
49.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing.....	89
49.3 Waarschuwingsinstructies .....	89
49.4 Aansprakelijkheid.....	90
49.5 Auteurswet.....	90
49.6 EU-conformiteitsverklaring .....	90
<b>50 Veiligheid .....</b>	<b>90</b>
50.1 Gebruik volgens de voorschriften .....	90
50.2 Algemene veiligheidsinstructies.....	91
50.2.1 Bronnen van gevaar .....	92
50.2.2 Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen / Explosiegevaar .....	92
50.2.3 Gevaar door elektrische stroom .....	93
<b>51 Ingebruikname .....</b>	<b>93</b>
51.1 Veiligheidsvoorschriften.....	93
51.2 Leveringsomvang en transportinspectie .....	94
51.3 Uitpakken .....	94
51.4 Verwijderen van de verpakking.....	94
51.5 Plaatsen.....	94

---

---

51.5.1	Eisen aan de plek van plaatsing.....	94
51.5.2	Stelpoten.....	95
51.5.3	Handvat bevestigen .....	96
51.5.4	Houten bewaarplateaus .....	96
51.5.5	Houten bewaarplateaus eruit nemen .....	96
51.6	<b>Elektrische aansluiting .....</b>	<b>97</b>
52	<b>Opbouw en functie .....</b>	<b>98</b>
52.1	<b>Algemeen overzicht .....</b>	<b>98</b>
53	<b>Bediening en gebruik .....</b>	<b>98</b>
53.1	<b>Bedieningspaneel en display .....</b>	<b>98</b>
53.2	<b>Wifi-sturing .....</b>	<b>99</b>
53.3	<b>Typeplaatje.....</b>	<b>99</b>
54	<b>Reiniging en onderhoud .....</b>	<b>99</b>
54.1	<b>Veiligheidsvoorschriften.....</b>	<b>100</b>
54.2	<b>Reiniging .....</b>	<b>100</b>
54.3	<b>Bewegen van het apparaat .....</b>	<b>101</b>
55	<b>Storingen verhelpen.....</b>	<b>101</b>
55.1	<b>Veiligheidsvoorschriften.....</b>	<b>101</b>
55.2	<b>Oorzaken van de storingen en het verhelpen .....</b>	<b>101</b>
56	<b>Afvoer van het oude apparaat .....</b>	<b>102</b>
57	<b>Garantie.....</b>	<b>103</b>
58	<b>Technische gegevens .....</b>	<b>103</b>
59	<b>Руководство по эксплуатации .....</b>	<b>105</b>
59.1	<b>Общие положения .....</b>	<b>105</b>
59.2	<b>Информация о данном руководстве .....</b>	<b>105</b>
59.3	<b>Предупредительные указания .....</b>	<b>105</b>
59.4	<b>Ограничение ответственности.....</b>	<b>106</b>
59.5	<b>Защита авторского права.....</b>	<b>106</b>
59.6	<b>Сертификат соответствия ЕС .....</b>	<b>106</b>
60	<b>Безопасность .....</b>	<b>106</b>
61	<b>Использование по назначению.....</b>	<b>107</b>
61.1	<b>Общие требования техники безопасности.....</b>	<b>107</b>
61.2	<b>Источники опасности.....</b>	<b>108</b>
61.2.1	Опасность пожара / использования легковоспламеняющихся материалов.	
	Опасность ожога или взрыва .....	108
61.2.2	Опасность от электрического тока .....	109
62	<b>Ввод в эксплуатацию.....</b>	<b>110</b>

---

<b>62.1 Информация по безопасности .....</b>	<b>110</b>
<b>62.2 Комплект поставки и проверка после транспортировки.....</b>	<b>110</b>
<b>62.3 Распаковка.....</b>	<b>110</b>
<b>62.4 Утилизация упаковки .....</b>	<b>111</b>
<b>62.5 Установка .....</b>	<b>111</b>
62.5.1 Требования к месту установки: .....	111
62.5.2 Ножки .....	112
62.5.3 Монтаж ручки.....	112
62.5.4 Полки.....	112
62.5.5 Снятие полки .....	113
<b>62.6 Подключение электропитания .....</b>	<b>113</b>
<b>63 Устройство и работа .....</b>	<b>114</b>
<b>63.1 Описание прибора.....</b>	<b>114</b>
<b>64 Эксплуатация и функционирование .....</b>	<b>114</b>
64.1 Элементы управления и дисплей .....	114
64.2 Управление с помощью WiFi .....	115
64.3 Заводская табличка .....	116
<b>65 Чистка и уход .....</b>	<b>116</b>
65.1 Правила техники безопасности .....	116
65.2 Чистка .....	116
65.3 Перемещение прибора .....	117
<b>66 Проблемы и способы их решения .....</b>	<b>117</b>
66.1 Указания по безопасности .....	117
66.2 Индикация и устранение неисправностей .....	118
<b>67 Утилизация упаковки .....</b>	<b>119</b>
<b>68 Гарантия .....</b>	<b>119</b>
<b>69 Технические характеристики.....</b>	<b>120</b>

# 1 Bedienungsanleitung - Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können.

Ihr WineChef dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie ihn sachgerecht behandeln und pflegen. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

## 1.1 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des WineChef (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes. Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme,
- Bedienung,
- Reinigung

des Gerätes beauftragt ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

## 1.2 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

### ▲GEFAHR

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.** Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### ▲WARNUNG

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.** Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### ▲VORSICHT

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.** Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### HINWEIS

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

---

## **1.3 Haftungsbeschränkung**

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt. Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

## **1.4 Urheberschutz**

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

## **1.5 EU-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die Braukmann GmbH, dass der Funkanlagentyp [772] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

## **2 Sicherheit**

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen und Sachschäden führen.

### **2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum

- Kühlen

von Wein und anderen Getränken bestimmt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

## **⚠WARNUNG**

**Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!** Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

## **2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise**

### **HINWEIS**

**Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:**

- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- ▶ Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

## HINWEIS

- Eine Reparatur des Gerätes darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.

## 2.3 Gefahrenquellen

### 2.3.1 Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien / Explosionsgefahr

#### ▲GEFAHR

**Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht Brand- oder Explosionsgefahr durch Entzündung des Inhaltes.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um Brandgefahr zu vermeiden:

#### Warnhinweis: Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien



#### ▲GEFAHR

- Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit brennbaren Stoffen in diesem Gerät.
- Das Treibmittel innerhalb des Gerätes ist brennbar.
- Der Kühlkreislauf des Gerätes darf nicht beschädigt werden.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
- Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

#### **▲GEFAHR**

- ▶ Reinigen Sie Gerät und Geräteteile nie mit leicht entzündbaren Flüssigkeiten. Die daraus entstehenden Gase können eine Brandgefahr darstellen oder explodieren.
- ▶ Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere feuergefährliche Gase und Flüssigkeiten in der Nähe von diesem oder anderen Gerät(en). Die Gase können eine Brandgefahr darstellen oder explodieren.

### **2.3.2 Gefahr durch elektrischen Strom**

#### **▲GEFAHR**

**Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

**Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.

## **3 Inbetriebnahme**

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### 3.1 Sicherheitshinweise

#### ⚠️ WARENUNG

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.
- ▶ Auf Grund des hohen Gewichtes des Gerätes den Transport sowie das Auspacken und Aufstellen mit zwei Personen durchführen.

### 3.2 Lieferumfang und Transportinspektion

Der WineChef wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- WineChef mit WiFi-Ausrüstung
- 5 Holzlagerböden
- Bedienungsanleitung mit Griff und Schrauben für den Griff

#### HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch den Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

### 3.3 Auspacken

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

- Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie das innere und äußere Verpackungsmaterial.
- Das Gerät sollte nur aufrecht transportiert werden.
- Reinigen Sie den Innenraum mit handwarmen Wasser und einem weichen Lappen.
- Schließen Sie das Gerät erst nach 24 Stunden Wartezeit an das Stromnetz an und schalten Sie es ein, legen Sie erst danach Weinflaschen oder andere Getränke in das Gerät.

#### HINWEIS

- ▶ Entfernen Sie die Schutzfolie erst kurz bevor das Gerät am Einsatzort aufgestellt wird, um Kratzer und Verschmutzungen zu vermeiden.

### 3.4 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.

#### HINWEIS

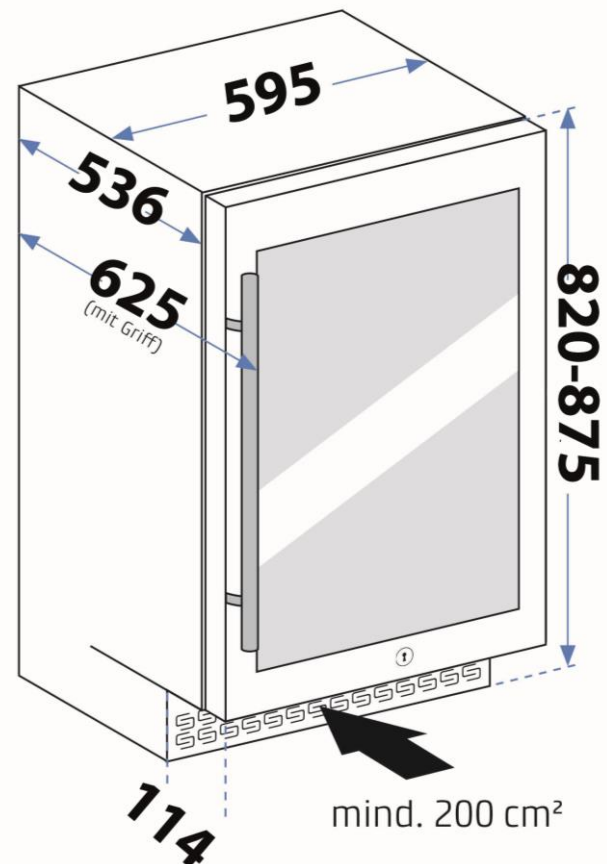
- ▶ Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

## 3.5 Aufstellung

### 3.5.1 Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Platzieren Sie Ihr Gerät auf einem ebenen, waagerechten Boden, der auch bei voll bestücktem Gerät ausreichend tragfähig ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Platz mit direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen (Herd, Heizung, Heizgeräte, usw.). Direktes Sonnenlicht kann die Acryloberfläche verändern und Wärmequellen den Energieverbrauch negativ beeinflussen.
- Das Gerät ist nur für den Innenbetrieb ausgelegt. Stellen Sie es nicht in einer nassen oder sehr feuchten Umgebung auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Das Gerät ist umbaufähig und unterbaufähig.
- **WARNUNG:** Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Der Einbau und die Montage dieses Gerätes an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) dürfen nur von Fachbetrieben/Fachleuten durchgeführt werden, wenn sie die Voraussetzungen für den sicherheitsgerechten Gebrauch dieses Gerätes sicherstellen.
- Aus Gründen der Energiesparsamkeit achten Sie bitte darauf, dass die Tür des Gerätes während des Betriebes geschlossen ist.



### 3.5.2 Stellfüße

Sie können die Höhe des Gerätes mit den Stellfüßen anpassen:

#### HINWEIS

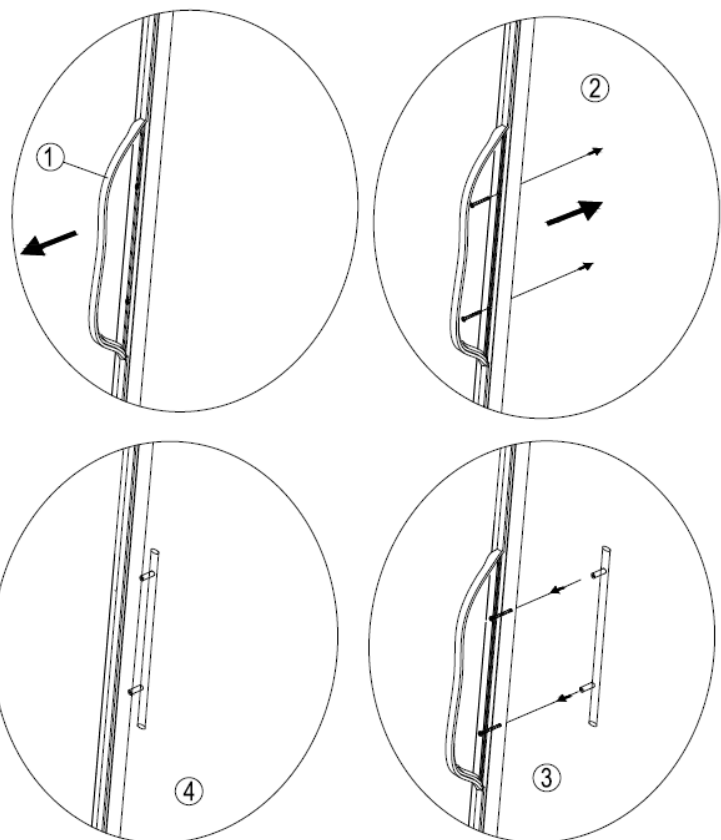
- Die **maximale Höhe** des Gerätes von 875 mm erreichen Sie, wenn Sie die Stellfüße soweit es geht herausschrauben. Die Muttern mit einem Maulschlüssel kontern.
- Für die **minimale Höhe** des Gerätes von 820 mm die Muttern von den Stellfüßen entfernen und die Stellfüße komplett hineindrehen.

1. Messen Sie die Höhe der Nische, in der das Gerät platziert werden soll.
2. Gerät leicht nach vorn neigen. Mit den hinteren Stellfüßen die Höhe des Gerätes anpassen.
3. Gerät leicht nach hinten neigen. Mit den vorderen Stellfüßen die Höhe des Gerätes anpassen.
4. Gerät ohne seitliche Belastung auf die Stellfüße am Aufstellort platzieren.
5. Gerät leicht nach hinten neigen und dann mit den vorderen Stellfüßen das Gerät ausrichten.

### 3.5.3 Anbringung des Griffes

Bitte beachten Sie, dass Sie den mitgelieferten Edelstahlgriff vor dem ersten Gebrauch an die Tür des Gerätes anschrauben müssen. Dazu schieben Sie das Dichtungsgummie an der Rückseite der Tür zur Seite, um die vorgeborenen Löcher freizulegen. Mithilfe der beiliegenden Schrauben können Sie den Griff an der Tür montieren.

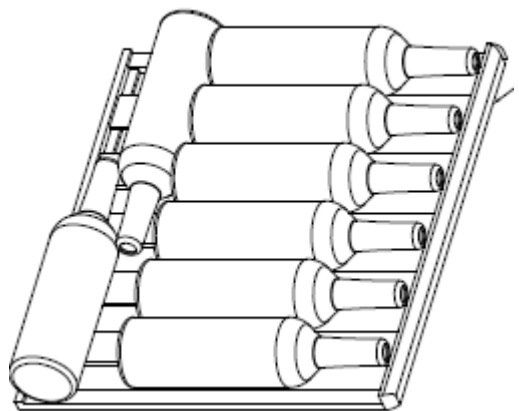
Anschließend setzen Sie die Türdichtung wieder an der korrekten Position ein.



### 3.5.4 Holzlagerböden

Belegung nach Flaschengröße und Art.

Auf jedem Holzlagerboden können 8 Flaschen gelagert werden. Jeder Holzlagerboden kann herausgenommen werden, um größere Flaschen zu lagern.



### 3.5.5 Herausnehmen der Holzlagerböden

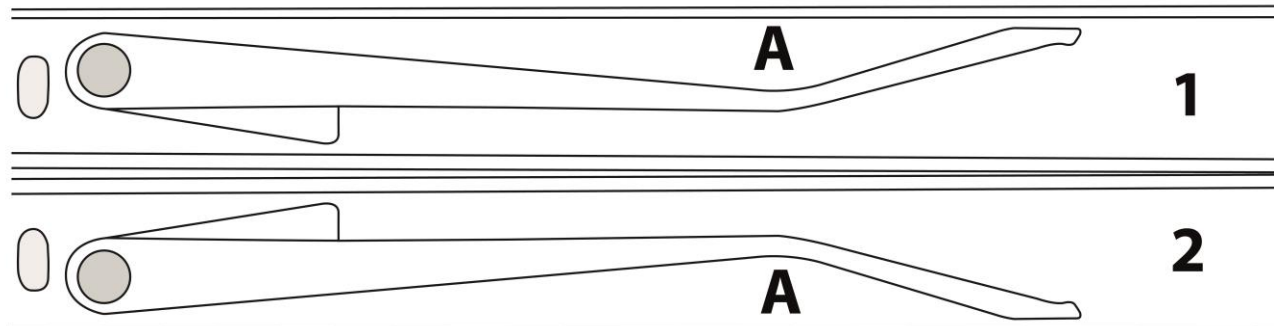
Um einen Holzlagerboden herauszunehmen, nehmen Sie zuerst die Flaschen heraus.

#### Entnahme fixierter Einlegeböden:

Einlegeboden vorsichtig herausziehen, bis dies nicht weiter möglich ist.

Schauen Sie sich die Schiene des Einlegebodens von der Seite an.

Sie sehen einen Hebel. Es gibt 2 Positionen



1 = unten – Lösen mit Druck an der Stelle A nach oben

2 = oben – Lösen mit Druck an der Stelle A nach unten

Mit einem Finger in die Schiene greifen und mit Druck auf den Hebel die Stellung des Hebels verändern.

Diese neue Position des Hebels jeweils passend auf beiden Seiten des Einlegebodens halten und dann den Einlegeboden herausziehen.

#### Einbau der Einlegeböden:

Einlegeboden wieder in die Schiene einsetzen und langsam hinein schieben, bis dieser einrastet.

#### HINWEIS

- Achten Sie sorgfältig darauf, dass die Holzlagerböden richtig eingerastet sind, bevor Sie Flaschen darauflegen.
- Achten Sie auf eine gleichmäßige Verteilung der Flaschen im Innenraum.

## 3.6 Elektrischer Anschluss

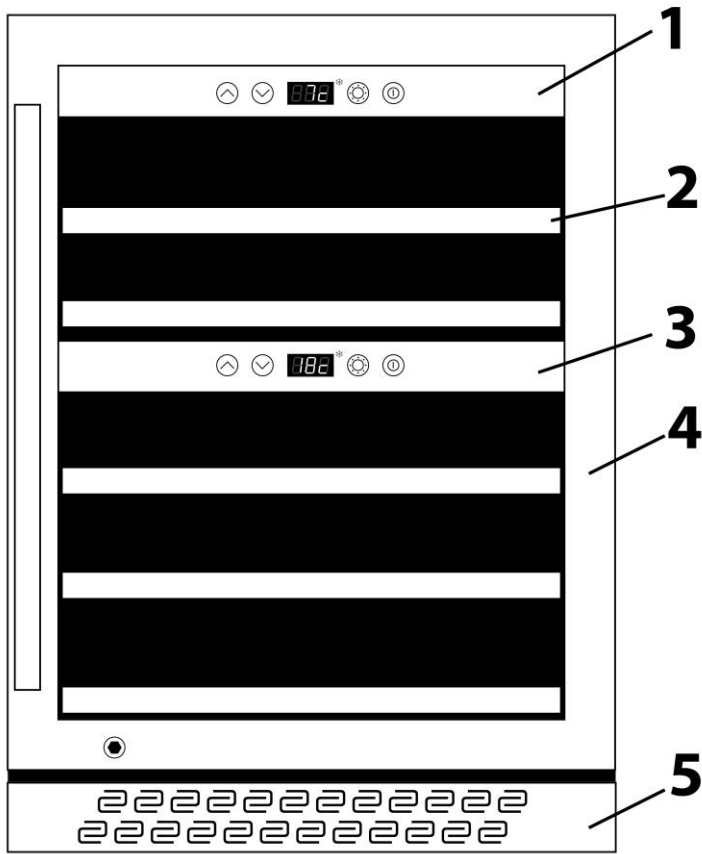
Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.  
Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.

- Der Anschluss des Gerätes an das Elektronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickeltes Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
- Verlegen Sie das Stromkabel so, dass Sie nicht darüber stolpern.
- Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt mit einem Gleichstrom-Wechselstrom-Konverter betrieben zu werden.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter abgesichert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen. Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

## 4 Aufbau und Funktion

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zum Aufbau und Funktion des Gerätes.



### 4.1 Gesamtübersicht

- (1) Oberes Bedienfeld
- (2) Böden (5 Stück)
- (3) Unteres Bedienfeld
- (4) Türrahmen (abschließbar)
- (5) Auslass für Luft

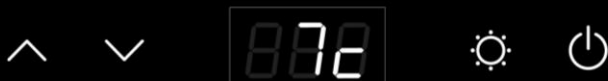
## 5 Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

## 5.1 Bedienelemente und Anzeige

### HINWEIS

- Mit den Tasten  und  kann die Temperatur in beiden Zonen von 5 – 20 °C eingestellt werden.
- Werden sowohl die obere, als auch die untere Zone genutzt, muss die Temperatur der oberen Zone niedriger oder gleich der Temperatur der unteren Zone sein.
- Temperaturempfehlung für Rotwein: 12°C – 18°C und Weißwein: 6°C – 10°C.
- Die besten Kühl- und Verbrauchsergebnisse kann das Gerät bei einer empfohlenen Umgebungstemperatur von 16-20 °C erreichen.
- Wenn eine hohe Temperaturdifferenz zwischen den Zonen eingestellt wird, kann der Energieverbrauch des Gerätes höher sein, als in den technischen Daten angegeben.



Durch Drücken der Taste Power schalten Sie am

- oberen Bedienpanel: das Gerät ein.
- unteren Bedienpanel: die untere Zone ein/aus.

Wenn die LED leuchtet, arbeitet das Gerät.



Sie können durch gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten  und  für 5 sec. zwischen der Temperaturanzeige in °C und °F wechseln.

Mit den Tasten:  und  passen Sie die Temperatur in Schritten von 1°C an.



Die Taste „Licht“ ist für das Ein- und Ausschalten der Innenbeleuchtung. Die Beleuchtung schaltet sich zur Energieeinsparung automatisch nach 4 Stunden ab. Die Temperatur im Gerät hängt von der Umgebungstemperatur, der Anzahl der Flaschen sowie der gewählten Temperatur ab. Bitte beachten Sie, dass Ihr Gerät zum Kühlen von Wein dient. Die maximal im Innenraum erreichbare Temperatur kann dabei nicht wesentlich ÜBER der Umgebungstemperatur am Aufstellort liegen.

## 5.2 WiFi-Steuerung

Das Gerät lässt sich optional per App über WiFi steuern bzw. programmieren. Laden Sie hierzu die CASO Control App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Details zur App, dem Funktionsumfang, sowie eine Installationsanleitung finden Sie auf unserer Website [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 5.3 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Rückseite des Gerätes.

## 6 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

### 6.1 Sicherheitshinweise

#### **AVORSICHT**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- ▶ Gerät gründlich reinigen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose und entnehmen Sie alle Flaschen.
- ▶ Benutzen Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel und keine Lösungsmittel.

### 6.2 Reinigung

#### ◆ Innenraum

Reinigen Sie den Innenraum mit handwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel, sowie einem weichen Lappen.

Tipp zur Geruchsneutralisation: Reinigen Sie den Innenraum mit handwarmem Wasser und etwas Backpulver (2 Teelöffel auf ¼ Liter Wasser), sowie einem weichen Lappen.

Wischen Sie das Gerät danach gründlich mit einem weichen Tuch trocken.

#### ◆ Türdichtung

Achten Sie besonders darauf, dass die Türdichtung sauber ist, damit das Gerät einwandfrei arbeiten kann.

#### ◆ Gehäuse

Die Außenseite des Gerätes lässt sich mit einem milden Reinigungsmittel und warmen Wasser reinigen. Wischen Sie das Gerät danach gründlich mit einem weichen Tuch trocken.

#### ◆ Abzugsöffnung/Ventilator

Staub oder etwas anderes kann die Abzugsöffnung blockieren und die Kühlleffizienz des Gerätes beeinträchtigen. Saugen Sie die Abzugsöffnung frei, falls notwendig.



#### ◆ Kondenswasser-Auffangbehälter/Auffangschale (K)

Wenn es zu größeren Temperaturschwankungen im Gerät gekommen ist oder Sie das Gerät für längere Zeit außer Betrieb nehmen wollen, dann empfehlen wir den Kondenswasser-Auffangbehälter/Auffangschale zu überprüfen. Temperaturschwankungen können zum Beispiel durch einen Stromausfall, längere/häufige Öffnung der Tür bei eingeschaltetem Gerät oder Störungen des Gerätes entstehen.

---

Entfernen Sie gebenenfalls mit einem Schwamm das Kondenswasser aus dem Kondenswasser-Auffangbehälter. Dieser befindet sich auf der Rückseite des Gerätes unten rechts. Metallabdeckung bitte dafür entfernen und anschließend wieder festschrauben.

#### ◆ **Manuelles Abtauen:**

Bitte lassen Sie das Gerät mindestens alle 6 Monate abtauen. Wenn Sie die Tür des Gerätes häufig öffnen, müssen Sie den Abtauvorgang häufiger durchführen. Schalten Sie das Gerät aus aber ziehen Sie nicht den Netzstecker. Lassen Sie dann das Gerät manuell abtauen. Achten Sie auf die Auffangschale (K) und entfernen Sie während dem Abtauen das entstandene Wasser.

## 6.3 Bewegen Ihres Gerätes

Wenn Sie das Gerät an einen anderen Platz stellen wollen:

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose.

Räumen Sie den Inhalt heraus. Kleben Sie sicherheitshalber alle losen Elemente im Innenraum fest. Kleben Sie die Tür zu. Das Gerät sollte nur aufrecht transportiert werden.

## 7 Störungsbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### 7.1 Sicherheitshinweise

#### **AVORSICHT**

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- ▶ Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

### 7.2 Störungsursachen und –behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen.

Störung	Mögliche Ursache
Die Kühlleistung ist unbefriedigend bzw. das Gerät erreicht nicht mehr die eingestellte Temperatur:	Prüfen Sie die Temperatureinstellung. Die Umgebung erfordert eventuell eine andere Einstellung. Die Tür wird zu oft geöffnet. Die Tür wurde nicht komplett geschlossen. Die Türdichtung dichtet nicht ausreichend ab. Tauen Sie das Gerät ab.
Das Licht funktioniert nicht.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Vibrationen & Gerät ist zu laut & Tür schließt nicht richtig	Prüfen Sie, ob das Gerät eben steht. Prüfen Sie den Ventilator. Bauteile sind lose. Gerät berührt die Wand. Die Türen wurden verkehrt herum oder nicht richtig angebracht. Die Dichtung ist abgenutzt. Die Böden sind verrutscht.

LED zeigt nichts an. LED-Anzeige – <b>Lo</b> Tasten funktionieren nicht.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Kompressor startet nicht	Der Kompressor startet nicht, wenn die Raumtemperatur niedriger ist, als die gewünschte Temperatur.
Tau auf der Oberfläche des Gerätes	Besonders wenn das Gerät in einer feuchten Umgebung steht, bildet sich Tau auf der Glasfront. Dieser resultiert aus der Feuchtigkeit der Luft, die mit dem Gerät in Berührung kommt. Tau mit einem weichen Lappen abwischen.
Gurgelndes Geräusch, das auf Flüssigkeit hindeutet	Das Geräusch des Kompressors, wenn er seine Arbeit aufnimmt oder stoppt. Das Geräusch des Gefriermittels im Kühlkreislauf
Kondenswasser im Gerät	In einer feuchten Umgebung wurde die Tür längere Zeit geöffnet oder wiederholt geöffnet. Öffnen Sie die Tür möglichst selten.
Fehlermeldung E2	Gewünschte Temperatur wird nicht erreicht. Kontaktieren Sie den Kundendienst.
Fehlermeldung CE1	WiFi Verbindung zum Router besteht, jedoch keine Verbindung zum Internet
Fehlermeldung CE2	DNS Fehler – Route zur Cloud nicht gefunden
Fehlermeldung CE3	CASO Cloud Server nicht erreichbar
Fehlermeldung CE4	WiFi nicht gefunden, evtl. Signal zu schwach
Fehlermeldung CE5	Update Server nicht erreichbar

#### HINWEIS

- Wenn Sie mit den oben genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



### 7.3 Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren.

Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

#### HINWEIS

- Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird: Entfernen Sie die Tür und belassen Sie die Regalböden im Innenraum, so daß Kinder nicht leicht hineinklettern können.

## HINWEIS

- Das Treibmittel innerhalb des Gerätes ist brennbar. Die Entsorgung von diesem feuergefährlichen Material muss in Übereinstimmung mit nationalen Regulierungen erfolgen.

## 8 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen. Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen. Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

## 9 Technische Daten

Name	WineChef Pro 40
Artikelnr.	772
Leistung	70W
Täglicher Energieverbrauch durchschnittlich	0.389kW.h/24h
Täglicher Energieverbrauch bei 16°C Umgebungstemperatur	0.118kW.h/24h
Täglicher Energieverbrauch bei 32°C Umgebungstemperatur	0.660kW.h/24h
Spannung	220~240V/50Hz
Maße (B/H/T)	595 x 825 x 625 mm
Kapazität	40 Flaschen
Gewicht	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Frequenzband	2.4 - 2.4835 GHz
Klimaklasse	ST

---

# Original Operating Manual

## WineChef Pro 40 (772)



---

## 10 Operating Manual

### 10.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your wine refrigerator will serve you for many years if you handle it and care for it properly. We wish you a lot of pleasure in using it!

### 10.2 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the WineChef (referred to hereafter as the Device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

### 10.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.



#### DANGER

**A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.



#### WARNING

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



#### ATTENTION

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



#### PLEASE NOTE

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

## **10.4 Limitation of liability**

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

## **10.5 Copyright protection**

This document is copyright protected. Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially.

Subject to content and technical changes.

## **10.6 EU declaration of conformity**

Hereby, Braukmann GmbH, declares that the radio equipment type [772] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
<http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

# **11 Safety**

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

## **11.1 Intended use**

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for cooling wine and other beverages. Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

### **⚠WARNING**    **WARNING**

#### **Danger due to unintended use!**

Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- Use the device exclusively for its intended use.
- Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.

## **11.2General Safety information**

**HINWEIS**

**PLEASE NOTE**

**Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.**

- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised. Children are not allowed to play with the device.
- ▶ The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.
- ▶ The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- ▶ Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.

## **11.3 Sources of danger**

### **11.3.1 Risk of fire / flammable materials used. Danger of burns or of explosion**

**GEFAHR**

**DANGER**

**There is a danger of burns and explosion due to excess pressure that is created in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of burns or an an explosion:



#### **Warning: Risk of fire / flammable materials used.**

- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this device.
- ▶ Blowing gas inside the unit is flammable.
- ▶ Do not damage the cooling circuit of the device.
- ▶ Do not use electrical devices inside the device.
- ▶ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process.
- ▶ Never use the device to store or dry flammable materials.
- ▶ Never clean device parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- ▶ Do not store or use gasoline or any other flammable vapours and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.

### **11.3.2 Dangers due to electrical power**

**GEFAHR**

**Mortal danger due to electrical power!**

**Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies!**

Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:



## Danger

- Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.

## 12 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 12.1 Safety information

#### **⚠WARNUNG**    **WARNING**

- Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.
- Transport, unpack and use two persons to set down the device because of the heavy weight of the device.

### 12.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the WineChef is delivered with the following components:

- Wine refrigerator WineChef with WiFi equipment
- 5 wooden shelves
- Operating Instructions with handle and screws

#### **HINWEIS**

#### Please note

- Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

### 12.3 Unpacking

To unpack the device, proceed as follows:

- Remove the device out of the carton and remove the packaging material.
- Your wine refrigerator should only be moved in an upright position.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.
- After at least 24 hours, plugging the device into the wall outlet, than place wine bottles or beverages in the appliance.

## HINWEIS

## Please note

- Only remove the blue protective film shortly before setting up the device in the location where it will be used, to prevent scratches and dirt accumulations.



## 12.4 Disposal of the packaging

The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled. Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste. Take any packaging materials that are no longer required to "Green Dot" recycling collection points for disposal.

## HINWEIS

## Please note

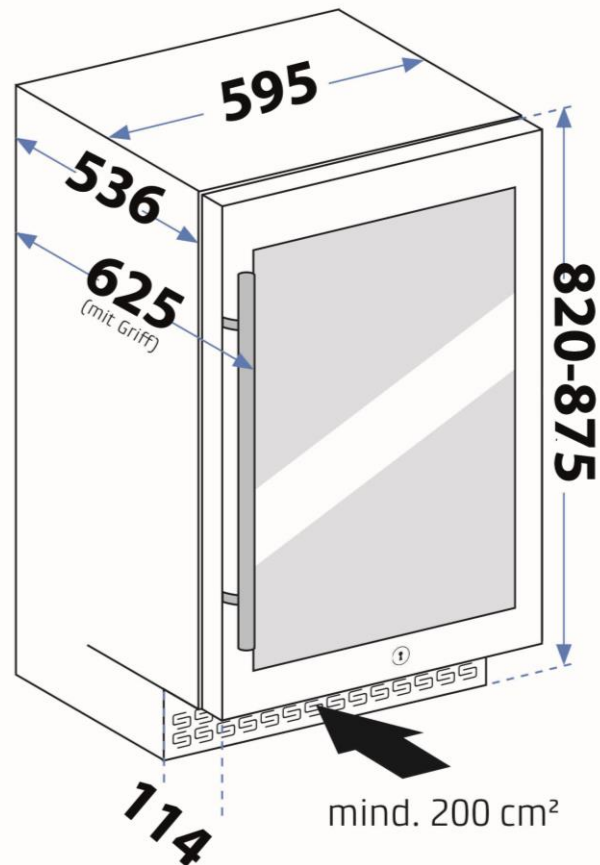
- If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

## 12.5 Setup

### 12.5.1 Setup location requirements:

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- Place your device on a floor that is strong enough to support the device when it is fully loaded.
- Locate the device away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption.
- This unit is not designed for use in a garage or any other outside installation.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The device can be built around with other cabinets and sub-mounted.
- WARNING! Do not close the ventilation openings in the device housing.
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.
- For energy saving reasons please ensure that the door is closed when the device is turned on.



## 12.5.2 Feet

You can adjust the height of the device with the adjustable feet:

### HINWEIS

### Please note

- You can reach the **maximum height** of the device of 875 mm by unscrewing the adjustable feet as far as possible. Secure the nuts with an open-end wrench.
- For the **minimum height** of the device of 820 mm, remove the nuts from the adjustable feet and screw them in completely.

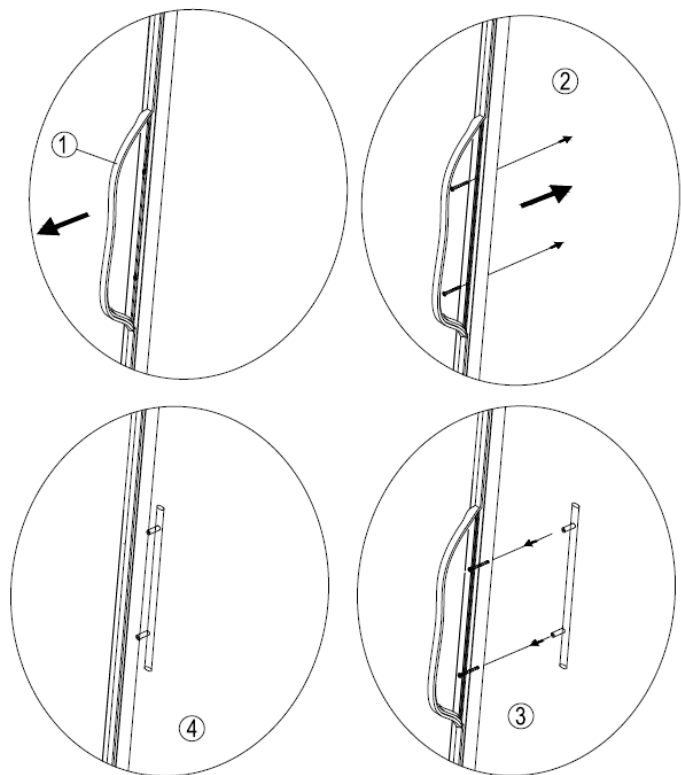
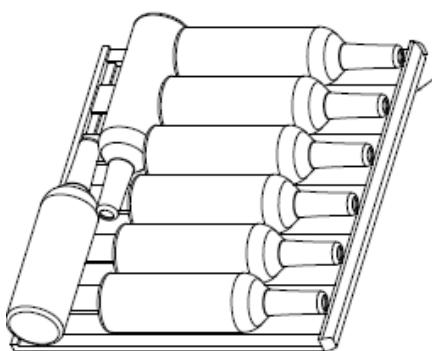
1. Measure the height of the niche in which the device is to be placed.
2. Tilt the device forward slightly. Adjust the height of the device with the rear adjustable feet.
3. Tilt the device back slightly. Adjust the height of the device with the front adjustable feet.
4. Place the device at the installation site without any lateral pressure.
5. Tilt the device back slightly and then use the front feet to adjust the device.

## 12.5.3 The installation of the handle

The wine cooler comes with one metal stainless steel handle. To install simply screw them to the door with the supplied screws.

To do this, slide the rubber seal on the back of the door to the side to lay open the predrilled holes. Use the included screws to install the handle on the door.

Then reinser the rubber seal in the correct position.



## 12.5.4 Shelves

Storage depending on kind of bottle and size.

You can store 8 bottles on each shelf.

You can remove each shelf to store larger bottles.

## 12.5.1 To remove a shelf

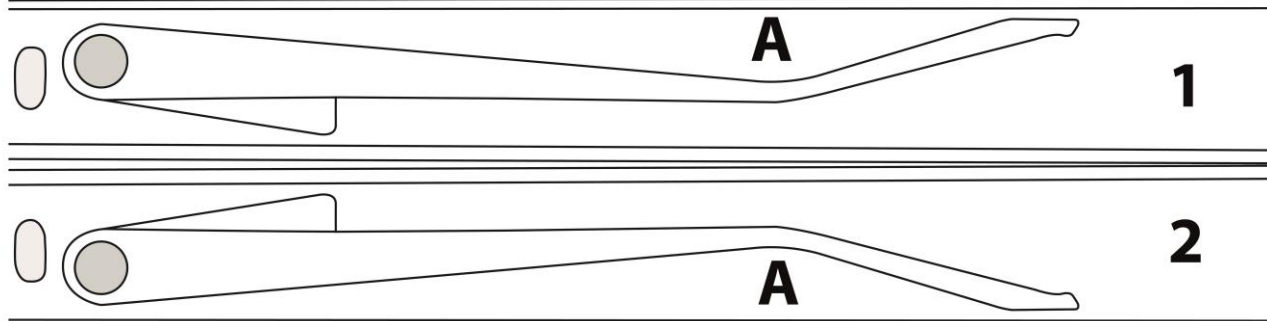
Remove all bottles from the shelves.

### Removal of the fixed shelves:

Carefully pull out the shelf until this is no longer possible.

Look at the shelf rail from the side.

You see a lever. There are 2 positions



1 = below - release with pressure at point A upwards

2 = up - release with pressure at point A down

Reach into the rail with one finger and change the position of the lever by pressing the lever.

Hold this new position of the lever appropriately on both sides of the shelf and then pull out the shelf.

#### **Installation of the shelves:**

Put the shelf back into the rail and slowly push it in until it clicks into place.

#### **HINWEIS**

#### **Please note**

- ▶ Ensure that the shelves are firmly engaged in place before storing any bottles.
- ▶ Spread your bottles out as evenly as possible over the shelves.

## **12.6 Electrical connection**

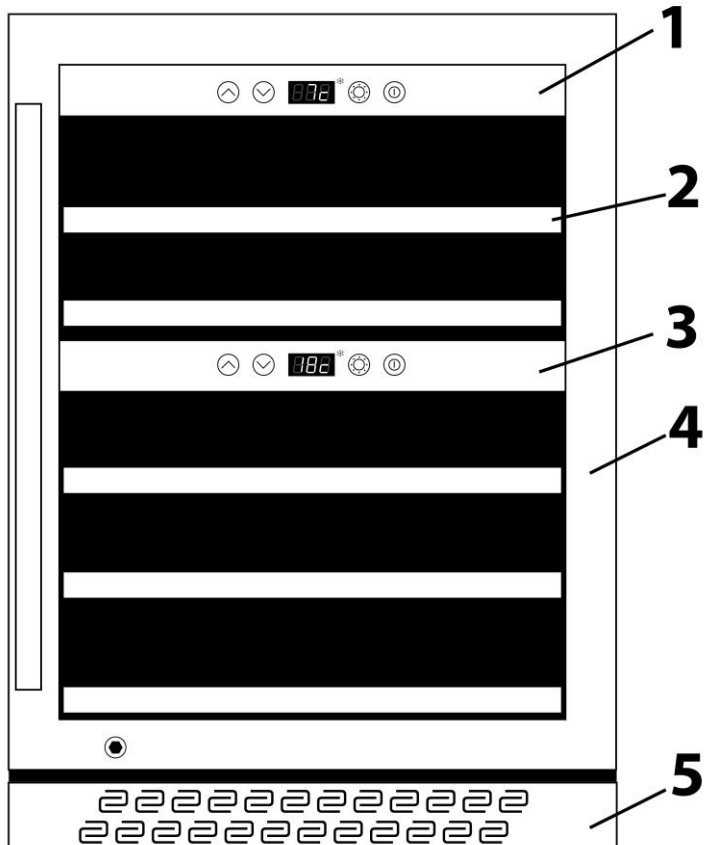
In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under or over hot or sharp surfaces.
- This unit is not designed to be installed in an RV or used with an inverter.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician.

The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

## 13 Design and Function

This chapter provides you with important safety notices on the design and function of the device.



### 13.1 Complete overview

- (1) Upper control panel
- (2) Shelves (5 pcs)
- (3) Lower control panel
- (4) Door frame (lockable)
- (5) Air outlet

## 14 Operation and Handing

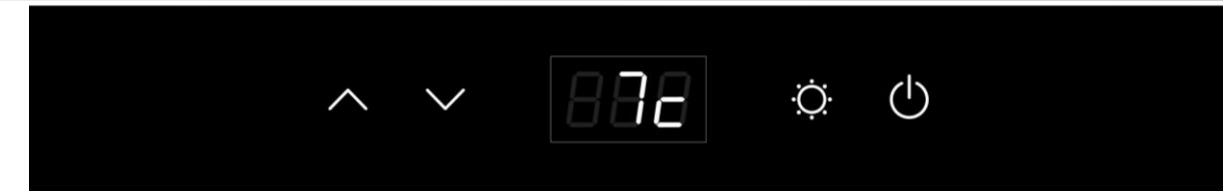
This chapter provides you with important notices with regard to operating the device.

### 14.1 Operating elements and displays

#### HINWEIS

#### Please note

- Use the buttons and to set the temperature for both zones in the range of 5-20°C.
- Temperature recommendations: Red wine: 12°C – 16°C and white wine 6°C – 10°C.
- The device can achieve the best cooling and consumption results at a recommended ambient temperature of 16-20 °C.
- When both - up and down zone - are working, the temperature of upper zone must be lower than or equal to the temperature of down zone.
- In case of high temperature difference between both zones the energy consumption of the device may be higher as indicated in the technical data.



If you press the power button of :      Upper zone -> the device is switched on  
Down zone -> the down zone is switched on/off  
When the LED lights the device is working.

With pushing both and for 5 seconds, the temperature display mode will be exchange between °C and °F.

You can set the temperature as your desire: With and you can adjust the temperature by 1°C among 5-20°C.



You switch the interior light on or off by pressing the "Light" button. The light will switch off automatically after 4 hours to save energy. The temperature in the device depends on the room temperature, the quantity of bottles and the chosen temperature. Please note that your device is intended to cool wine. The maximum temperature that can be reached inside the device cannot be significantly ABOVE the ambient temperature at the setup location.

## 14.2 WiFi control

The device can optionally also be controlled / programmed via app via WiFi. Download the CASO-App to your smartphone or tablet. Details about the app, the scope of operation and installation instructions can be found on our website [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 14.3 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be founded on the back of the device.

# 15 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

## 15.1 Safety information



### Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ Prior to commissioning, clean the device thoroughly.
- ▶ Switch the wine cabinet off prior to cleaning it and unplug the plug from the wall power outlet. Remove all content.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.

## 15.2 Cleaning

### ◆ Interior space

Wash the inside with a damp cloth soaked in lukewarm water and a bit of mild detergent.

Tip for neutralisation of odors: Wash the inside with a damp cloth soaked in lukewarm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quarter of water. After cleaning the interior space, leave the oven door open until the interior of the device is completely dry.

### ◆ Door gasket

Be sure to keep the door gasket clean to keep the unit running efficiently.

### ◆ Cabinet

The cabinet should be cleaned with a mild detergent and warm water.

Use a soft, damp cloth for drying.

### ◆ Vent opening

Dust or anything else may block the vent and hinder the cooling efficiency of the appliance. Vacuum the vent if necessary.

### ◆ Container for condensed water (K)

If there have been major temperature fluctuations in the device or if you want to shut down the device for a longer period of time, we recommend checking of the container for condensed water. Temperature fluctuations can arise, for example, from a power failure, prolonged / frequent opening of the door when the device is switched on, or malfunctions in the device.



If necessary remove the condensed water with a sponge from the container for condensed water. The container is located on the back side of the device at the right bottom. Please remove the metal cover and then screw it back on.

### ◆ Manual defrosting

Please defrost the device at least every 6 months. When you open the door of the device frequently, you need to perform the defrosting more often.

Turn off the power but do not unplug the power plug. Let the appliance then defrost manually. Pay attention to the container for condensed water(K) and remove the condensed water during the defrosting.

## 15.3 Moving the appliance

Turn off the device first and then unplug the unit from the wall outlet.

Remove all content. Surely tape down all lose items inside your appliance.

Tape doors shut. Be sure the wine refrigerator stays in the upright position during transportation.

# 16 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

## 16.1 Safety notices

### **AVORSICHT** Attention

- Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs on electrical equipment.
- Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user and damages to the device.

## 16.2 Fault indications and rectification of faults

The following table assists in localizing and rectifying minor faults.

Fault	Possible Cause
Your device is not cold enough or it does not reach the adjusted temperature:	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is open too often. The door is not closed completely. The door seal does not seal properly. Defrost the device.
The light does not work.	Contact customer service.
Vibrations & too much noise & door does not close properly	Check to assure that the wine refrigerator is level. Check the fan. Components are loose. Device touches the wall. The door is reversed and not properly installed. The seal is weak. The shelves are out of position.
LED could not display. LED display error – Lo Buttons are not functional	Contact customer service.
Compressor will not start	Room temperature is lower than desired temperature.
Dew on the surface of cabinet	The surface of wine cabinet especially the glass door appear some frost if item in a damp room. This is due to the moisture in the air coming into contact with the cabinet. Please wipe it away with dry cloth.
Liquid sound	1) The sound of compressor when starts or stops working 2) The flowing sound of refrigerant in the refrigeration system 3) The evaporating sound of refrigerant in the evaporator
Condensation formed inside the cabinet	Under the environment with high level of humidity or the door of wine cabinet has been left open for a long period or opened frequently, wipe off the door and walls. Open the door as rarely as possible.

Error code E2	Desired temperature is not reached. Contact customer service.
Error code CE1	WiFi connection established, but no connection to the internet
Error code CE2	DNS Error – Route to Cloud not found
Error code CE3	CASO Cloud Server not reachable
Error code CE4	WiFi not found, possible reason signal too weak
Error code CE5	Update Server not reachable

#### HINWEIS

#### Please note

- If you are unable to solve the problem with the steps shown above, please contact customer service.



## 17 Disposal of the Old Device

Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety. If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.

#### HINWEIS

#### Please note

- Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away: Before you throw away your old refrigerator take off the doors and leave the shelves in place, so that children may not easily climb inside.
- Blowing gas inside the unit is flammable. The disposal of this flammable material should be in accordance with national regulations.

## 18 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults.

Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this.

The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements.

This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels.

---

Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use.

In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device. Any pending faults must be reported within 14 days of delivery.

All further claims are excluded.

To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

## 19 Technical Data

Name	WineChef Pro 40
Article No.	772
Power	70W
Average daily energy consumption	0.389kW.h/24h
Daily energy consumption at 16 ° C ambient temperature	0.118kW.h/24h
Daily energy consumption at 32 ° C ambient temperature	0.660kW.h/24h
Connection	220~240V/50Hz
Outside dimensions (W/H/D)	595 x 825 x 625 mm
Bottles	40 bottles
Weight:	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Frequency band	2.4 - 2.4835 GHz
Climate class	ST

---

# Mode d'emploi original

## WineChef Pro 40 (772)



## 20 Mode d'emploi

### 20.1 Généralités

Veuillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre appareil vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

### 20.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au WineChef (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service,
- son utilisation,
- sa réparation et/ou
- son entretien.

Veuillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

### 20.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :



#### Danger

**Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.



#### Attention

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.



#### Prudence

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.



#### Remarque

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

---

## **20.4 Limite de responsabilités**

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi.

Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- l'utilisation non conforme
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie.

Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

## **20.5 Protection intellectuelle**

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH.

Modifications techniques et de contenu réservées.

## **20.6 Déclaration UE de conformité**

Le soussigné, Braukmann GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type [772] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

## **21 Sécurité**

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

### **21.1 Utilisation conforme**

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux, afin de rafraîchir du vin et des boissons.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

## **⚠WARNUNG** Attention

**Danger en cas d'utilisation non conforme !** En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

## 21.2 Consignes de sécurité générales

### **HINWEIS**

### Remarque

**Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil veuillez observer les consignes générales de sécurité suivantes :**

- ▶ Avant son utilisation s'assurer qu'il ne comporte pas de défauts visuels. Ne jamais mettre en marche un appareil détérioré.
- ▶ Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.

**HINWEIS****Remarque**

- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.

## 21.3 Sources de danger

### 21.3.1 Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables. Danger d'incendie et d'explosion

**▲GEFAHR****Danger**

**En cas d'utilisation non conforme de l'appareil danger d'explosion à cause de la surpression interne.**

Pour éviter les risques d'explosion veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

#### **Danger d'incendie/Danger dû à des matériaux inflammables.**



- Ne pas stocker des substances explosives telles que les bombes aérosols avec des gaz propulseurs inflammables dans cet appareil.
- Le propulseur à l'intérieur de l'appareil est combustible.
- N'endommagez pas le circuit de refroidissement. Utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres systèmes pour accélérer la décongélation.

**▲GEFAHR****Danger**

- ▶ Ne nettoyez pas l'appareil ni ses pièces avec des liquides inflammables. Les gaz qu'ils dégagent peuvent provoquer un incendie ou exploser.
- ▶ Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides risquant de s'enflammer à proximité de cet appareil ou d'autres. Les gaz peuvent provoquer un incendie ou exploser.
- ▶ Ne rangez pas d'articles explosifs comme des pulvérisateurs contenant des agents propulseurs inflammables dans cet appareil.

### **21.3.2 Dangers du courant électrique**

**▲GEFAHR****Danger de mort par électrocution !**

#### **Danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des pièces sous tension !**

Pour éviter les risques d'électrocution veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- ▶ N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

## **22 Mise en service**

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

## 22.1 Consignes de sécurité

### **⚠WARNUNG** Attention

- Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.
- En raison du poids important de l'appareil il faut le transporter, le déballer et le mettre en place par deux personnes.

## 22.2 Inventaire et contrôle de transport

Le WineChef est livré de façon standard avec les composants suivants :

- Armoire à vin WineChef avec option WiFi
- Mode d'emploi avec poignée et vis pour la poignée.
- 5 rayonnages en bois

### **HINWEIS**

### Remarque

- Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

## 22.3 Déballage

Pour déballer l'appareil procédez comme suit :

- Retirer l'appareil du carton et éliminez les matériaux d'emballage.
- Assurez-vous que l'appareil reste bien droite pendant le transport.
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
- Brancher l'appareil après 24 heures à une source d'alimentation, mettre des bouteilles du vin dedans.

### **HINWEIS**

### Remarque

- Retirez la feuille de protection bleue juste avant de mettre en place l'appareil sur l'emplacement d'utilisation, afin d'éviter les rayures et les salissures.

## 22.4 Elimination des emballages

L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.



Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Eliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».

### **HINWEIS**

### Remarque

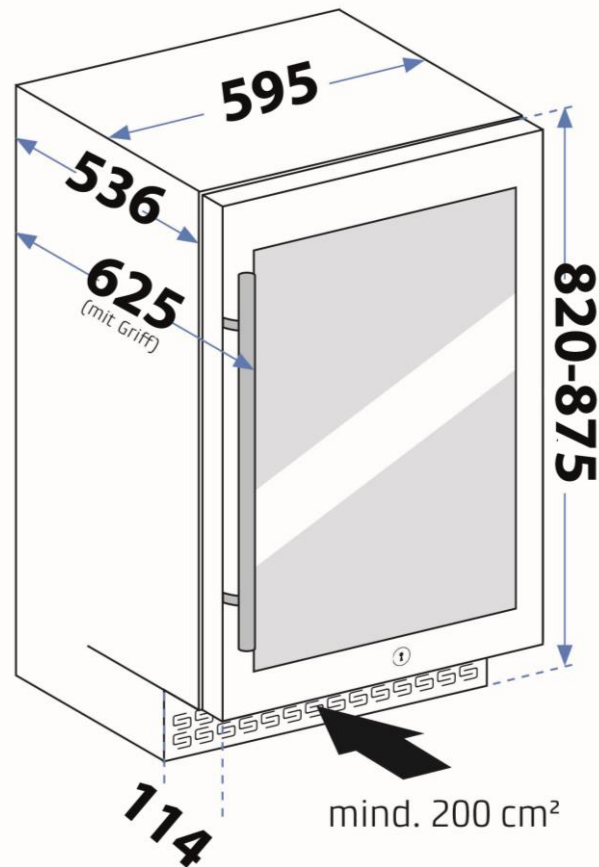
- Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

## 22.5 Mise en place

### 22.5.1 Exigences pour l'emplacement d'utilisation

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- Posez votre appareil sur une base plane et horizontale qui supporte un poids suffisant même si l'armoire est entièrement occupée.
- N'installez pas l'appareil à un endroit touché directement par le rayonnement solaire ou à proximité de sources de chaleur (cuisinière, chauffage, appareils chauffants, etc.). La lumière directe du soleil peut altérer la surface acrylique et les sources de chaleur augmenter la consommation en énergie.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner à l'intérieur.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- Cet appareil est encastrable et intégrable dans des éléments inférieurs.
- AVERTISSEMENT : Ne pas fermer les ouvertures d'aération du boîtier de l'appareil.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.
- Pour des raisons de ne dépense pas d'énergie, veiller à ce que la porte soit complètement fermée.



### 22.5.2 Les pieds

Vous pouvez régler la hauteur de l'appareil à l'aide des pieds de nivellation :

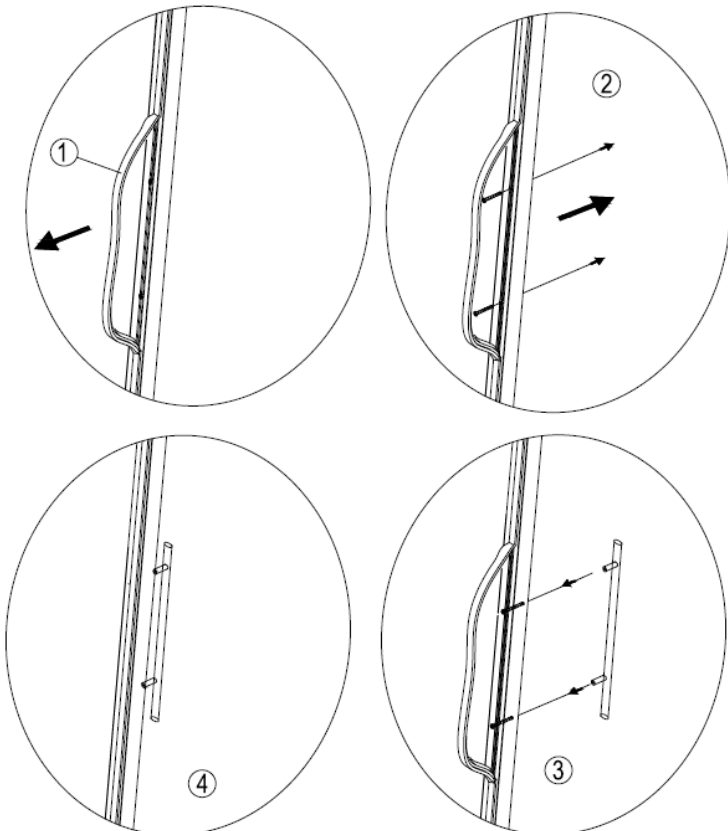
#### HINWEIS

#### Remarque

- La **hauteur maximale** de l'unité, 875 mm, est atteinte en dévissant les pieds le plus possible. Fixez les écrous avec une clé à fourche.
- Pour la **hauteur minimale** de l'unité de 820 mm, retirez les écrous des pieds de nivellation et vissez complètement les pieds de nivellation.

1. Mesurez la hauteur de la niche dans laquelle l'appareil doit être placé.
2. Inclinez légèrement l'appareil vers l'avant. Ajustez la hauteur de l'appareil à l'aide des pieds de nivellation arrière.

- 
3. Inclinez légèrement l'appareil vers l'arrière. Utilisez les pieds avant pour régler la hauteur de l'appareil.
  4. Placez l'appareil sur les pieds de mise à niveau sur le lieu d'installation sans charge latérale.
  5. Inclinez légèrement l'appareil vers l'arrière, puis utilisez les pieds avant pour aligner l'appareil.



#### **22.5.3 L'installation de la poignée**

Veuillez noter que, avant la première utilisation, vous devez visser la poignée en inox jointe à la porte de l'appareil. Pour ce faire, poussez le joint en caoutchouc se trouvant à l'arrière de la porte vers le côté pour dégager les trous pré-percés. Vous pouvez alors monter la poignée sur la porte avec les vis jointes.

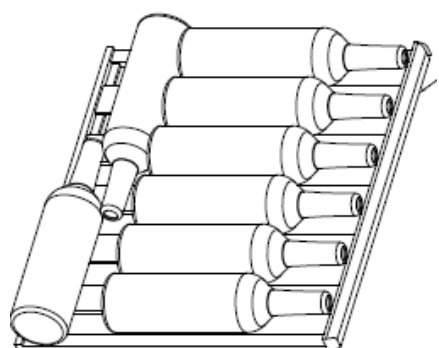
Remettez ensuite le joint de la porte à sa position correcte.

#### **22.5.4 Rayonnages en bois**

Répartition en fonction de la taille et des types de bouteilles

Chaque compartiment en bois peut contenir 8 bouteilles.

Chacun des rayonnages en bois peut être enlevé pour stocker de plus grosses bouteilles.



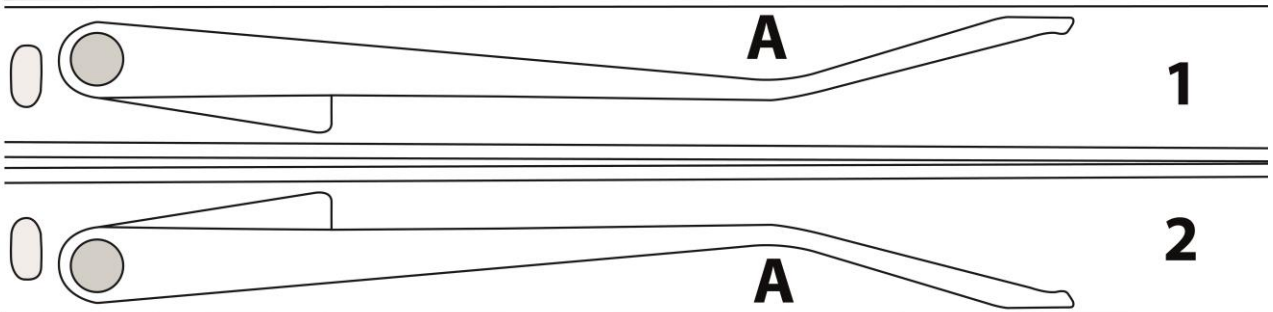
#### **22.5.5 Démontage des étagères fixées**

Pour retirer un rayonnage en bois, sortez d'abord les bouteilles.

Regardez le rail de l'étagère depuis le côté.

Tirez doucement sur l'étagère jusqu'à ce que ce ne soit plus possible.

Vous verrez un levier. Il y a 2 positions



1 = en bas - se libère avec une pression au point A vers le haut

2 = en haut - se libère avec pression au point A vers le bas

Introduisez un doigt dans le rail et modifiez la position du levier en appuyant sur celui-ci.

Maintenez cette nouvelle position du levier des deux côtés de l'étagère, puis retirez l'étagère.

#### Montage des étagères :

Replacez l'étagère dans le rail et enfoncez-la lentement jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

#### HINWEIS

#### Remarque

- Faites bien attention à ce que les rayonnages en bois soient bien enclenchés dans les rails avant de poser les bouteilles dessus.

## 22.6 Raccordement électrique

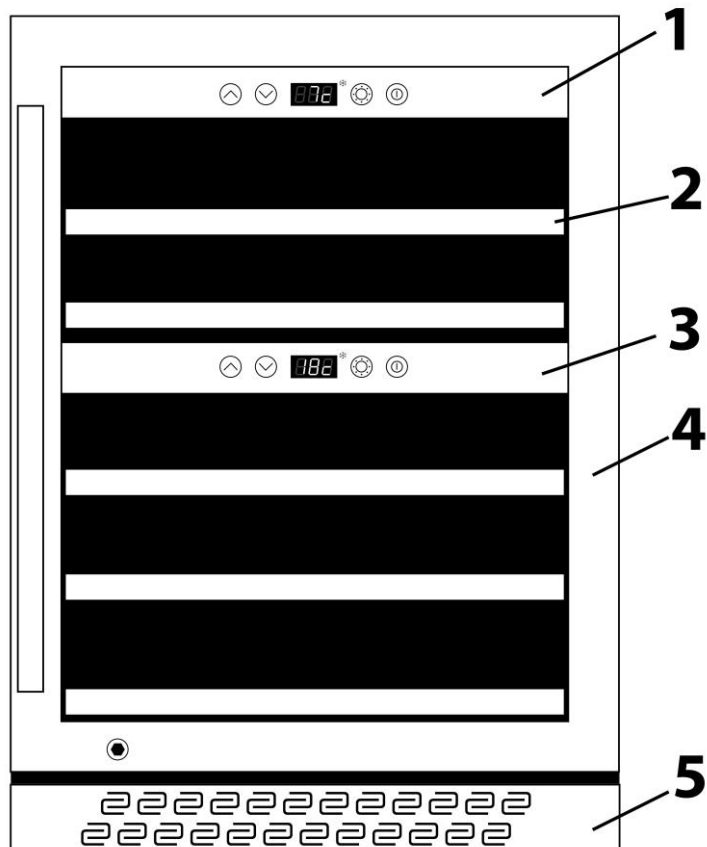
Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations.  
En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm<sup>2</sup>. Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous un four ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- Installez le câble électrique de façon à ne pas trébucher dessus.
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec un convertisseur courant continu/courant alternatif.
- La prise de réseau doit être protégée par une protection de 16A.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien.  
Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

## 23 Structure et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la structure et le fonctionnement de l'appareil.

### 23.1 Vue d'ensemble



- (1) Controleur de Température au dessus
- (2) Rayonnages en bois (5 pièce)
- (3) Controleur de Température en bas
- (4) Encardement de la porte (verrouillable)
- (5) Sortie de l'air

### 23.2 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

### 23.3 Eléments de commande et d'affichage

#### HINWEIS

#### Remarque

- Les touches et permettent un réglage entre 5 et 20°C au niveau des deux claires supérieures. Si on utilise aussi bien la zone supérieure que la zone inférieure, la température de la zone supérieure doit être inférieure ou égale à celle de la zone inférieure.
- Température conseillée pour vin rouge : 12° C à 16° C et vin blanc : 6° C à 10° C.
- L'unité peut obtenir les meilleurs résultats de refroidissement et de consommation à une température ambiante recommandée de 16-20 °C.
- Si une température très différente est réglée entre les zones, la consommation d'énergie de l'appareil peut être supérieure à celle indiquée dans la fiche technique.



Appuyez sur la touche Power, Panneau supérieur vous actionnez/de-actionnez l'appareil Panneau en bas vous actionnez/de-actionnez la zone inférieure  
Lorsque la LED est allumée, l'appareil est en marche.



En appuyant en même temps sur les deux touches et pendant 5 sec. vous pouvez permuter l'affichage de température entre ° C et ° F.

Vous pouvez paramétrer la température comme vous le souhaitez en pressant les touches et de 1°C jusqu'à 5-20°C.



Vous pouvez allumer ou éteindre la lumière interne en pressant sur la touche « Lumière ». L'éclairage se coupe automatiquement au bout de 4 heures pour économiser l'énergie. La température dans l'appareil dépend de la température ambiante, du nombre de bouteilles et de la température sélectionnée. Veuillez noter que votre appareil sert à rafraîchir le vin. La température susceptible d'être atteinte à l'intérieur ne peut pas dépasser nettement la température ambiante du lieu d'installation.

## 23.4 WiFi

L'appareil peut également être commandé ou programmé à distance via WiFi, par le biais de l'application. Téléchargez pour cela l'application CASO sur votre smartphone ou tablette. Pour plus d'informations sur l'application et ses fonctions, ainsi que les instructions d'installation, consultez notre site Web [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 23.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve à l'arrière de l'appareil.

# 24 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

## 24.1 Consignes de sécurité



### Prudence

Avant de commencer le nettoyage de l'appareil veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- Avant utilisation, nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
- Avant le nettoyage arrêter l'appareil et retirer le connecteur de la prise murale.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou abrasifs et aucun solvant.
- Ne pas gratter les salissures résistantes avec des objets acérés.

## 24.2 Nettoyage

### ◆ Intérieur

Nettoyez l'intérieur avec de l'eau tiède et du détergent doux avec un chiffon doux..

Conseil pour éviter les odeurs : nettoyez l'intérieur avec un peu d'eau tiède et de la levure chimique (2 cuillerées à thé dans ¼ de litre d'eau avec un chiffon doux.

Essuyez ensuite l'appareil à fond au chiffon sec pour le sécher.

### ◆ Joint de la porte

Veillez particulièrement à ce que le joint de la porte soit propre pour que l'appareil puisse fonctionner parfaitement.

### ◆ Caisson

L'extérieur de l'appareil se nettoie avec un détergent doux et de l'eau chaude.

Essuyez ensuite l'appareil à fond au chiffon sec pour le sécher.

### ◆ Bouche d'évacuation

De la poussière ou d'autres impuretés peuvent bloquer la bouche d'évacuation et affecter l'efficacité de réfrigération de l'appareil. Aspirez la bouche d'évacuation si nécessaire.

### ◆ Collecteur de condensation (K)

Si l'appareil a subi de fortes variations de température ou si vous souhaitez le mettre hors service pendant une période prolongée, nous vous recommandons de vérifier le conteneur/collecteur de condensation. Les fluctuations de température peuvent être causées, par exemple, par une panne de courant, une ouverture plus longue/fréquente de la porte lorsque l'appareil est mis en marche ou des dysfonctionnements de l'appareil.



Si nécessaire, utilisez une éponge pour retirer l'eau de condensation du collecteur de condensation. Il se trouve à l'arrière de l'unité, en bas à droite. Veuillez retirer le couvercle métallique prévu à cet effet, puis le revisser.

### ◆ Dégivrage manuel :

Faites dégivrer l'appareil au moins 2 fois par an. Si vous ouvrez fréquemment la porte de l'appareil, vous devez le faire dégivrer plus souvent. Eteignez l'appareil mais ne tirez pas sur le cordon d'alimentation. Faites dégivrer manuellement l'appareil. Surveiller le bac de récupération d'eau (K) et le vider pendant le dégivrage.

#### 24.2.1 Déplacement de votre appareil

Si vous voulez mettre l'appareil à un autre endroit : Arrêtez l'appareil et débranchez la prise murale. Sortez le contenu. Par mesure de sécurité, scotchez tous les éléments en vrac à l'intérieur. Scotchez la porte. Assurez-vous que l'armoire cave à vins reste bien droite pendant le transport.

## 25 Réparation des pannes

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la localisation des pannes et leur réparation. Pour éviter les dangers et les dégradations il faut observer les indications.

### 25.1 Consignes de sécurité

#### **AVORSICHT** Prudence

- Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées uniquement par des spécialistes agréés par le constructeur.
- Les réparations non professionnelles peuvent provoquer de graves dangers pour l'utilisateur et des dégâts sur l'appareil.

### 25.2 Origine et remède des incidents

Le tableau suivant aide à la localisation et à la réparation des petits incidents.

Incident	Cause possible
Le refroidissement n'est pas satisfaisant ou bien l'appareil n'atteint plus la température programmée.	Vérifiez les paramètres de contrôle de la température. L'environnement externe peut nécessiter un paramétrage plus élevé. La porte est trop souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de la porte n'est pas assez étanche. Dégivrez l'appareil.
La lumière ne fonctionne pas.	Adressez-vous au service après vente.
Vibrations & L'appareil faire beaucoup de bruit & La porte ne se ferme pas correctement.	Vérifiez que l'armoire cave à vins est bien nivelée. Vérifiez le ventilateur. Eléments détachés. L'appareil touche le mur. Les portes ont été inversées et n'ont pas été correctement installées. Le joint est en mauvais état. Les pieds ont glissé.
La LED ne s'allume pas. Erreur d'affichage LED – <b>Lo</b> Les touches ne fonctionnent pas.	Adressez-vous au service après vente
Le compresseur ne démarre pas	Le compresseur ne démarre pas si la température ambiante est inférieure à la température souhaitée.
Givre sur la surface de l'armoire à vin	Surtout lorsque l'appareil est dans un environnement humide, du givre se forme sur la vitre frontale. Il est dû à l'humidité de l'air qui vient en contact avec l'armoire à vin. Enlevez le givre à l'aide d'un chiffon doux.
Gargouillement indiquant la présence de liquide	Bruit du compresseur lorsqu'il commence à fonctionner ou s'arrête. Bruit de l'agent frigorifique dans le circuit de refroidissement.

Condensation dans l'armoire	Dans un environnement humide, la porte est restée longtemps ouverte ou à été ouverte à plusieurs reprises. Ouvrez la porte le moins souvent possible.
Erreur E2	La température désirée n'est pas atteinte. Adressez-vous au service après vente.
Erreur CE1	Il y a une connexion WiFi avec le routeur mais pas de connexion avec Internet
Erreur CE2	Anomalie DNS– Chemin vers le cloud non trouvé
Erreur CE3	Serveur de cloud CASO non joignable
Erreur CE4	WiFi non trouvé, signal éventuellement trop faible
Erreur CE5	Mise à jour du serveur non joignable

#### HINWEIS

#### Remarque

- Si vous ne pouvez pas résoudre le problème à l'aide du tableau ci-dessus, adressez-vous au service après vente.

## 26 Elimination des appareils usés

Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables.



Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.

Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect. Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.

#### HINWEIS

#### Remarque

- Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.
- Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif: enlevez la porte et laissez les clayettes en place afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dedans.
- Le propulseur à l'intérieur de l'appareil est combustible. L'élimination de ce matériau inflammable doit être en conformité avec les réglementations nationales.

## 27 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux.

Vous conserverez entièrement vos droits de garantie légale accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil. D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins.

---

La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé.

Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé. L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif.

En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut.

Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet.

Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

## 28 Caractéristiques techniques

Désignation	WineChef Pro 40
N° d'article	772
Puissance	70W
Consommation quotidienne d'énergie moyenne	0.389kW.h/24h
Consommation quotidienne d'énergie à une température ambiante de 16°C“	0.118kW.h/24h
Consommation quotidienne d'énergie à une température ambiante de 32°C“	0.660kW.h/24h
Tension	220~240V/50Hz
Dimensions extérieures (l/h/p)	595 x 825 x 625 mm
Capacité	40 bouteilles
Poids	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835 GHz
Classe climatique	ST

---

# Istruzioni d'uso originali

## WineChef Pro 40 (772)



## 29 Istruzioni d'uso

### 29.1 In generale

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzare appieno le sue funzioni.

Il Suo l'apparecchio Le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

### 29.2 Informazioni su queste istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso sono una componente del frigorifero per vini (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio. Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio. Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione,
- l'utilizzo,      • l'eliminazione di malfunzionamenti e/o      • la pulizia

dell'apparecchio. Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

### 29.3 Indicazioni d'avvertenza

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:



#### Pericolo

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.** Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.



#### Avviso

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.



#### Attenzione

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.



#### Indicazione

Un'indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

## **29.4 Limitazione della responsabilità**

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza.

Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo. Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso                    • A riparazioni inadeguate
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni
- A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia. Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

## **29.5 Tutela dei diritti d'autore**

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

## **29.6 Dichiarazione di conformità UE**

Il fabbricante, Braukmann GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [772] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

## **30 Sicurezza**

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio. Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

### **30.1 Utilizzo conforme alle disposizioni**

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso per raffreddare di vino e bevande.

Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.



### **Avviso**

#### **Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!**

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente.

► Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.



## Avviso

- Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse.

L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

## 30.2 Indicazioni generali di sicurezza

### HINWEIS

### Indicazione

#### Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:

- Controlli prima dell'utilizzo, che l'apparecchio non presenti danni esterni. Non metta in funzione un apparecchio danneggiato.
- Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.
- La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- Una riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata soltanto da un servizio Clienti autorizzato dal produttore, altrimenti decade ogni diritto di garanzia per danni che ne conseguono. Con riparazioni inadeguate possono verificarsi pericoli per l'utilizzatore.

**HINWEIS****Indicazione**

- Componenti difettosi dovranno essere sostituiti soltanto da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi vi è la garanzia, che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti.

### 30.3 Fonti di pericolo

#### 30.3.1 Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili / pericolo d'esplosione

**!GEFAHR****Pericolo**

**In caso di utilizzo inadeguato dell'apparecchio, sussiste pericolo d'esplosione mediante la formazione di sovrappressione.** Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare il pericolo d'esplosione:



#### **Pericolo d'incendio/ Pericolo a causa di materiali combustibili.**

- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellenti infiammabili in questa unità.
- Il propellente all'interno dell'unità è combustibile.
- Non danneggiare il circuito di raffreddamento.
- Non utilizzare nessun apparecchio elettrico all'interno dell'apparecchio.
- Non utilizzare nessun dispositivo meccanico o altro mezzo per accelerare la procedura di sbrinamento.
- Non utilizzi mai l'apparecchio per conservare o asciugare materiali infiammabili.
- Elimini chiusure con fil di ferro torto da sacchetti di carta o di plastica, affinché non possa crearsi sovrappressione.
- Non pulire apparecchio e accessori con un liquido facilmente infiammabile. I gas emessi possono rappresentare un pericolo d'incendio oppure esplodere.
- Non conservare né utilizzare benzina o altri gas infiammabili vicino all'apparecchio. I gas emessi possono rappresentare un pericolo d'incendio oppure esplodere.



## Pericolo

- Non conservare sostanze esplosive come nebulizzatori con propellenti incendiabili in questo apparecchio.

### 30.3.2 Pericolo dovuto a corrente elettrica



## Pericolo

### Pericolo di vita dovuto a corrente elettrica!

**In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di vita.**

Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare il pericolo dovuto alla corrente elettrica:

- Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.

## 31 Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 31.1 Indicazioni di sicurezza



## Avviso

- Materiali d'imballaggio non dovranno essere utilizzati come giocattoli. Sussiste il pericolo di soffocamento.
- A causa dell'elevato peso dell'apparecchio, si consiglia di effettuare in due persone il trasporto, il disimballaggio ed il posizionamento.

### 31.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto

Il WineChef viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Armadietto vino con equipaggiamento WiFi

- 
- 5 ripiani di appoggio in legno
  - Istruzioni per l'uso con maniglia e viti per la maniglia

**HINWEIS****Indicazione**

- Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
- Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

### 31.3 Disimballaggio

Per il disimballaggio dell'apparecchio, proceda come segue:

- Estragga l'apparecchio dal cartone e tolga il materiale d'imballaggio.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia in posizione dritta durante il trasporto.
- Pulire l'interno con acqua tiepida e un panno morbido.
- Collegare l'apparecchio alla presa (24 ore) di corrente, posizionare imbottigliare di vino a l'apparecchio.

**HINWEIS****Indicazione**

- Tolga la pellicola protettiva blu solo poco prima che l'apparecchio venga posizionato nel luogo di posizionamento, per evitare graffi e sporco.

### 31.4 Smaltimento dell'involucro

L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili. Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.

**HINWEIS****Indicazione**

- Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

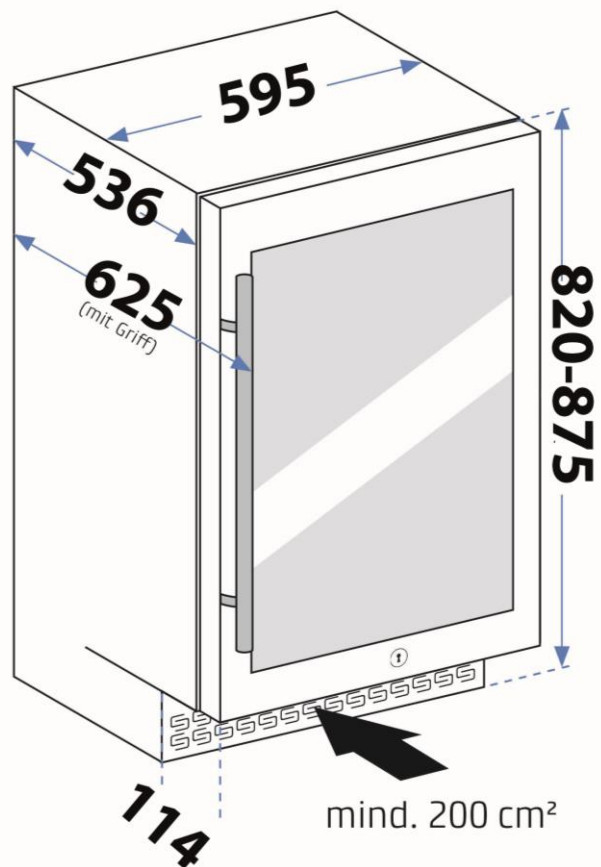
### 31.5 Posizionamento

#### 31.5.1 Requisiti del luogo di posizionamento

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- Installare l'apparecchio su un pavimento piano e orizzontale, che sia sufficientemente portante anche quando il frigorifero è pieno.

- Non installare l'apparecchio in un luogo con luce diretta del sole o vicino a fonti di calore (fornello, calorifero, apparecchi per riscaldamento, ecc.). La luce diretta del sole può alterare la superficie in materiale acrilico; e le fonti di calore possono influenzare negativamente il consumo energetico.
- L'apparecchio è costruito per uso interno.
- Non posizionare l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- Intorno all'apparecchio è possibile costruirci e può essere installato a incasso.
- AVVISO: Non chiudere le aperture di ventilazione nell'alloggiamento dell'apparecchio.
- Il montaggio di questo apparecchio in luoghi di posizionamento non stazionari (per esempio navi) dovrà essere effettuato esclusivamente da aziende/persone specializzate, se i presupposti per un utilizzo conforme alla sicurezza dell'apparecchio sono dati.
- Verso avanzare energia assicurarsi che la guarnizione della porta sia in posizione dritta e chiuda perfettamente.



### 31.5.2 Piedini

L'altezza dell'apparecchio può essere regolata con i piedini regolabili:

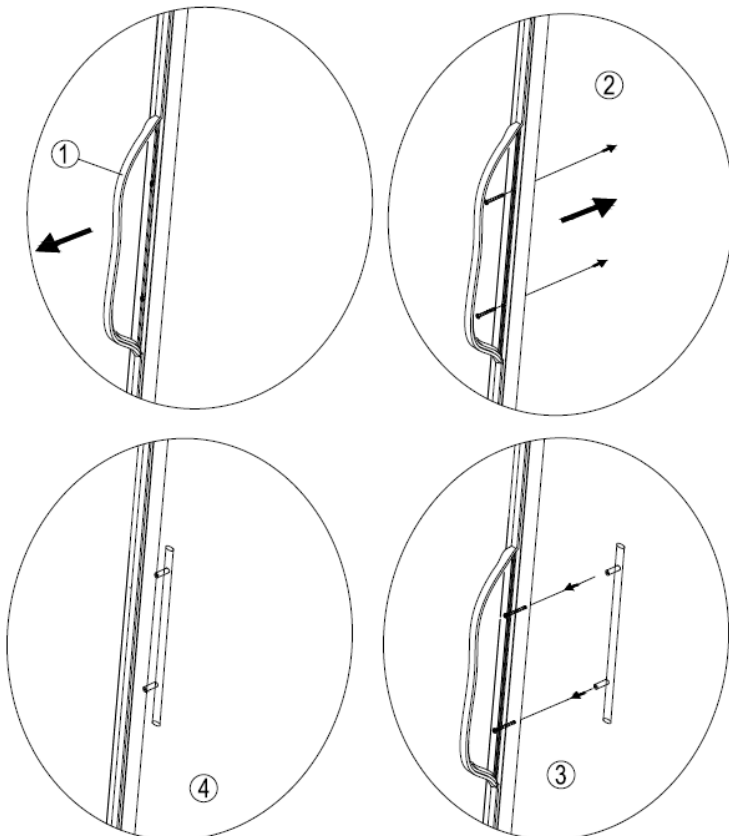
#### HINWEIS

#### Indicazione

- **L'altezza massima** dell'apparecchio di 875 mm può essere raggiunta svitando il più possibile i piedini regolabili. Fissare i dadi con una chiave fissa.
- Per ottenere **l'altezza minima** dell'apparecchio di 820 mm, rimuovere i dadi dai piedini regolabili e avvitare completamente i piedini regolabili.

1. Misurare l'altezza della nicchia, nella quale l'apparecchio deve essere collocato.
2. Inclinare leggermente in avanti l'apparecchio. Adattare l'altezza dell'apparecchio con i piedini regolabili posteriori.
3. Inclinare leggermente all'indietro l'apparecchio. Adattare l'altezza dell'apparecchio con i piedini regolabili anteriori.
4. Collegare l'apparecchio senza carico laterale sui piedini regolabili sul luogo di installazione.
5. Inclinare leggermente all'indietro l'apparecchio e poi allineare l'apparecchio con i piedini regolabili anteriori.

### 31.5.3 Installazione maniglia



Si prega di notare che la maniglia in acciaio inox in dotazione deve essere avvitata alla porta dell'apparecchio prima del suo primo utilizzo. A tal proposito, spingere a lato la guarnizione di gomma sul retro della porta per accedere ai fori preforati. La maniglia può essere montata alla porta con le viti in dotazione.

Infine rimettere la guarnizione della porta nella sua posizione corretta.

### 31.5.4 Ripiani di legno

Occupazione a seconda della grandezza e tipo di bottiglia.

Su ciascuna mensola di legno possono essere stoccate 8 bottiglie. Ogni ripiano di legno può essere estratto, per riporvi la bottiglie più grandi.

### 31.5.5 Estrarre il ripiano di legno

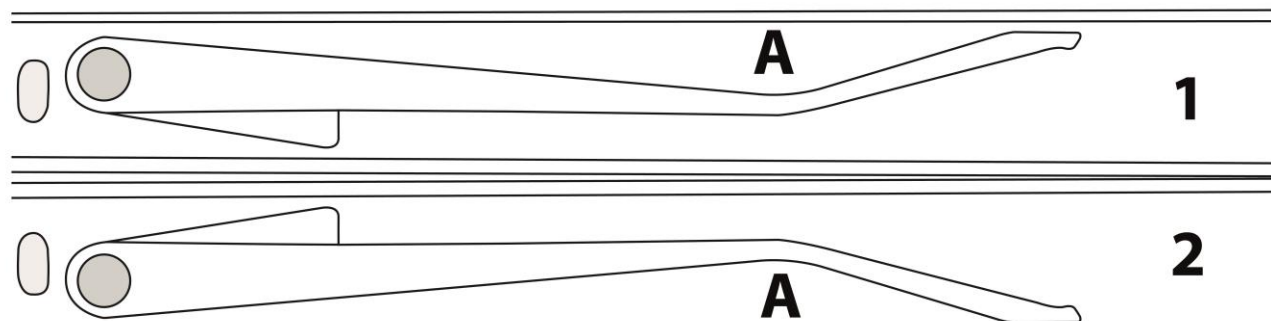
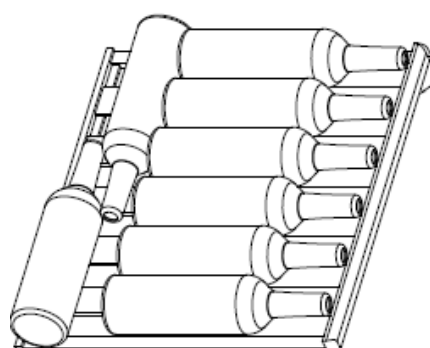
Per estrarre un ripiano di legno, togliere dapprima le bottiglie.

#### Rimozione di ripiani fissati:

Estrarre con cautela il ripiano finché ciò non è più possibile.

Guarda la guida del ripiano dal lato.

Vedi una leva. La leva può essere spostata in 2 posizioni:



1 = in basso – sblocca con pressione al punto A verso l'alto

---

2 = in alto – sblocca con pressione al punto A verso il basso

Afferrare nella guida con un dito e con pressione sulla leva, cambiarne la sua posizione.

Tenere questa nuova posizione della leva su entrambi i lati del ripiano e poi estrarre il ripiano.

#### **Installazione dei ripiani:**

Riposizionare il ripiano nella guida e spingerlo lentamente dentro finché non si innesta in posizione.

#### **HINWEIS**

#### **Indicazione**

- Assicurarsi, accuratamente, che i ripiani di legno si trovino correttamente sui binari, prima di appoggiarvi le bottiglie.

## **31.6 Connessione elettrica**

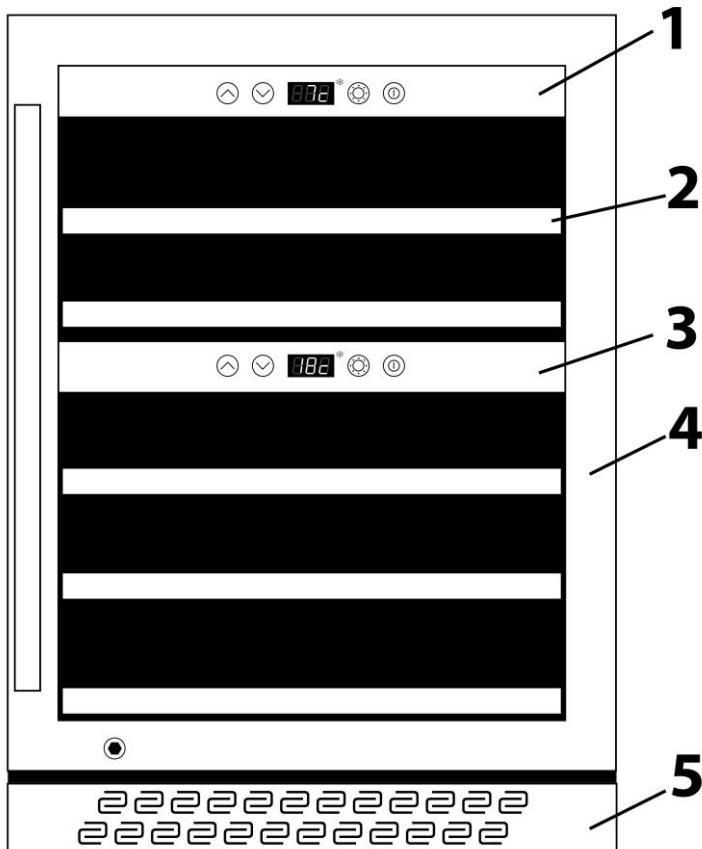
Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio.  
In caso di dubbi, chieda il suo tecnico elettricista specializzato.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm<sup>2</sup>. L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto un forno o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- Disporre il cavo della corrente in modo da non inciamparvi.
- L'apparecchio non è costruito per essere utilizzato con un convertitore corrente continua/alternata.
- La spina dovrà essere assicurata mediante un interruttore di protezione 16A.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato.  
Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttrice di terra mancante o interrotta.

## **32 Costruzione e funzione**

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio.

## 32.1 Panoramica complessiva



- (1) Regolatore di Temperatura disopra
- (2) Ripiani di legno 5 pezzo
- (3) Regolatore di Temperatura disotto
- (4) Telaio della porta (bloccabile)
- (5) Sfogo d'aria

## 33 Utilizzo e funzionamento

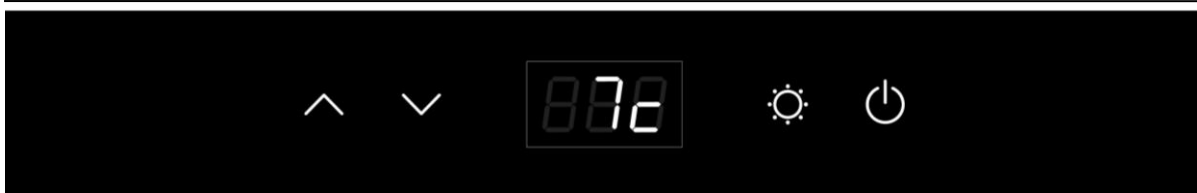
In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sull'utilizzo dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 33.1 Comandi e display

#### HINWEIS

#### Indicazione

- I tasti e consente di regolare la temperatura tra 5 e 20°C in entrambi i ripiani superiori.
- Se vengono impiegate sia la zona superiore che quella inferiore, allora la temperatura della zona superiore deve essere inferiore o uguale alla temperatura della zona inferiore.
- Temperatura consigliata per il vino rosso: 12°C – 16°C. Per il vino bianco: 6°C – 10°C.
- L'apparecchio può ottenere i migliori risultati di raffreddamento e consumo ad una temperatura ambiente raccomandata di 16-20 °C.
- Se tra le zone viene impostata una temperatura differente alta, il consumo energetico dell'apparecchio può essere superiore a quanto specificato nei dati tecnici.



Premendo il tasto Power si attivano :



Pannello di comando superiore: commutare l'apparecchio ON/OFF.

Pannello di comando inferiore: la zona inferiore.

L'apparecchio funziona quando il LED è acceso.



Premendo contemporaneamente entrambi i tasti e per 5 sec. si può cambiare tra l'indicazione della temperatura in °C e °F.

La temperatura può essere impostata a piacimento premendo i relativi tasti. Sul pannello ci sono tre pulsanti a pressione e per regolare la temperatura fino a 1°C tra



5-20°C. È possibile accendere la luce interna premendo il pulsante "Light". Per il risparmio di energia, l'illuminazione si spegne automaticamente dopo 4 ore.

La temperatura nell'apparecchio è in funzione della temperatura ambiente, della quantità di bottiglie nonché della temperatura scelta. Si prega di notare che l'apparecchio serve per raffreddare il vino. La temperatura massima raggiungibile nel vano interno non deve essere significativamente SUPERIORE alla temperatura ambiente sul luogo di installazione.

### 33.2 Comando WiFi

L'apparecchio in opzione si lascia comandare e/o programmare attraverso la connessione WiFi per app. A tal fine caricare l'app CASO sul vostro smartphone o tablet. Dettagli inerenti l'app, le sue funzioni nonché una istruzione di installazione li trovate sul nostro sito web [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

### 33.3 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

## 34 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

### 34.1 Indicazioni di sicurezza



#### Attenzione

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza, prima di procedere con la pulizia dell'apparecchio:

- Non utilizzi detersivi aggressivi o abrasivi e non utilizzi solventi.
- Non utilizzi oggetti duri per grattare via i residui incrostati.

## 34.2 La pulizia

### ◆ Interno

Pulire il vano interno con acqua tiepida e un detergente delicato, nonché con un panno morbido. Consiglio per neutralizzare gli odori: Pulire il vano interno con acqua tiepida e un poco di lievito in polvere (2 cucchiaini dentro un  $\frac{1}{4}$  litro di acqua), nonché con un panno morbido. Asciugare poi accuratamente l'apparecchio con un panno morbido.

### ◆ Guarnizione della porta

Assicurarsi soprattutto che la guarnizione della porta sia pulita, in modo che l'apparecchio possa lavorare perfettamente.

### ◆ Parte esterna

La superficie esterna dell'apparecchio può essere pulita con un detergente delicato e acqua calda.

Asciugare poi accuratamente l'apparecchio con un panno morbido.

### ◆ Apertura dello scarico

La polvere o qualcos'altro possono bloccare l'apertura dello scarico e compromettere l'efficienza di raffreddamento dell'apparecchio. Liberare, aspirando, l'apertura dello scarico, nel caso sia necessario.

### ◆ Contenitore di raccolta per la condensa (K)

Se ci sono state forti oscillazioni di temperatura nell'apparecchio o se si vuole mettere fuori servizio l'apparecchio per un periodo di tempo più lungo, consigliamo in questo caso di verificare il contenitore di raccolta per la condensa/vaschetta di raccolta. Le oscillazioni di temperatura possono essere causate, ad esempio, da un'interruzione di corrente, da un'apertura più lunga/frequente della porta quando l'apparecchio è acceso o da guasti dell'apparecchio.

Rimuovere con una spugna eventualmente l'acqua di condensa dal contenitore di raccolta della condensa. Questo si trova sul retro dell'apparecchio in basso a destra. A tale scopo rimuovere la copertura di metallo e poi riavvitarla.



### ◆ Sbrinamento manuale:

Sbrinare l'apparecchio almeno ogni 6 mesi. Aprendo frequentemente lo sportello dell'apparecchio è necessario eseguire frequentemente lo sbrinamento. Spegnere l'apparecchio ma non staccare la spina. Lasciare poi sbrinare manualmente l'apparecchio. Fare attenzione alla vaschetta di raccolta (K) e durante lo sbrinamento rimuovere l'acqua creatosi.

#### 34.2.1 Muovere l'apparecchio

Quando volete installare l'apparecchio in un altro luogo: Spegnere l'apparecchio e togliere la spina dalla presa della parete. Svuotare il contenuto. Fissare tutte le parti interne con del nastro adesivo, per cautela. Fissare la porta con del nastro adesivo.

Assicurarsi che il frigorifero per vini sia in posizione dritta durante il trasporto.

## 35 Eliminazione malfunzionamenti

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla localizzazione di malfunzionamenti e sulla loro eliminazione. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 35.1 Indicazioni di sicurezza

#### **AVORSICHT** Attenzione

- Riparazioni su apparecchi elettrici dovranno essere eseguiti soltanto da personale specializzato, addestrato dal produttore.
- Con riparazioni inadeguate possono verificarsi gravi pericoli per l'utilizzatore e danni sull'apparecchio.

### 35.2 Cause malfunzionamenti e risoluzione

La seguente tabella aiuta a localizzare e a risolvere malfunzionamenti più lievi.

Malfunzionamento	Possibile causa
La capacidad de enfriado es insatisfactoria o el aparato no alcanza la temperatura ajustada.	Controllare le impostazioni di regolazione della temperatura. L'ambiente esterno potrebbe richiedere una regolazione più alta. Lo sportello viene aperto troppo spesso. Lo sportello non si chiude completamente. La guarnizione dello sportello non sigilla in maniera appropriata. Sbrinare l'apparecchio
La luce non funziona.	Verificare con il centro assistenza.
Vibrazioni & Il frigorifero per vini sembra emettere troppo rumore & Lo sportello non chiude in modo appropriato.	Controllare che il frigorifero per vini sia in posizione piana. Controllare la ventola. Pezzi allentati. Apparecchio tocca la parete. Gli sportelli erano al contrario e non potevano essere installati in modo appropriato. La guarnizione è rovinata. I ripiani sono fuori posizione.
Non compariva il LED. Errore nella visualizzazione del LED – <b>Lo</b> Pulsanti non funzionali.	Verificare con il centro assistenza.
Il compressore non entra in funzione.	Il compressore non entra in funzione, quando la temperatura ambientale è più bassa della temperatura desiderata.
Brina sulla superficie del refrigeratore per vino	Soprattutto quando l'apparecchio si trova in un ambiente umido, si forma brina sulla parte anteriore in vetro. Risulta dall'umidità dell'aria, che entra in contatto con il refrigeratore per vino. Rimuovere la brina con un panno morbido.

Rumore gorgogliante, che indica liquido	Il rumore del compressore, quando entra in funzione o si ferma. Il rumore del liquido refrigerante nel ciclo di raffreddamento
Acqua di condensazione nel frigorifero	La porta è stata aperta per molto tempo o ripetutamente, in un ambiente umido. Aprire la porta dell'apparecchio possibilmente raramente.
Errore E2	La temperatura desiderata non viene raggiunta. Verificare con il centro assistenza.
Errore CE1	Connessione Wi-Fi al router, ma nessuna connessione a Internet
Errore CE2	Errore DNS – percorso al cloud non trovato
Errore CE3	Server cloud CASO non raggiungibile
Errore CE4	Wi-Fi non trovato, eventualmente il segnale è troppo debole
Errore CE5	Server per aggiornamento non raggiungibile

#### HINWEIS

#### Indicazione

- Se non riesce a risolvere il problema con i passi sopra descritti, la preghiamo di rivolgersi al servizio Clienti.



## 36 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto

Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso ancora materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza.

Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

#### HINWEIS

#### Indicazione

- Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccato a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione: rimuovere lo sportello, lasciare gli scaffali al proprio posto in modo tale che i bambini non possano salirci dentro.
- Il propellente all'interno dell'unità è combustibile. Lo smaltimento di questo materiale infiammabile deve essere conforme alle normative nazionali.

## 37 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime.

Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E.

---

Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi.

Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale. In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse.

Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarcici l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

## 38 Dati tecnici

Nome	WineChef Pro 40
Nr. articolo	772
Potenza	70W
Consumo energetico quotidiano medio	0.389kW.h/24h
Consumo energetico quotidiano ad una temperatura ambiente di 16 °C	0.118kW.h/24h
Consumo energetico quotidiano ad una temperatura ambiente di 32 °C	0.660kW.h/24h
Tensione	220~240V/50Hz
Dimensioni esterne (L/H/P):	595 x 825 x 625 mm
Capacità	40 bottiglie
Peso	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Banda di frequenze	2.4 - 2.4835 GHz
Classe climatica	ST

---

# Manual del usuario

## WineChef Pro 40 (772)



## 39 Manual del usuario

### 39.1 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad.

Su WineChef le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente. Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

### 39.2 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del WineChef (en lo sucesivo denominado aparato) y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato.

El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha,     • operación, • resolución de fallas y/o   • limpieza
- del aparato. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las tercera personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

### 39.3 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:



#### Peligro

**Una advertencia de este nivel de peligro indica una situación peligrosa.**

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.



#### Advertencia

**Una advertencia de este nivel de peligro indica una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



#### Precaución

**Una advertencia de este nivel de peligro indica una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



#### Nota

Esta indicación proporciona información adicional que facilitará el manejo de la máquina.

---

## **39.4 Limitación de responsabilidad**

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento.

Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario.

El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones
- uso indebido
- reparaciones indebidas
- modificaciones técnicas, modificaciones del aparato
- uso de piezas de repuesto no autorizadas

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

## **39.5 Derechos de autor (copyright)**

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas.

## **39.6 Declaración UE de conformidad**

Por la presente, Braukmann GmbH, declara que el tipo de equipo radioeléctrico [772] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

# **40 Seguridad**

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato. Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

## **40.1 Uso previsto**

Este aparato está previsto únicamente para el uso doméstico en habitaciones cerradas, para enfriar vino y otras bebidas.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.



## Advertencia

### Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro.

- Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto. La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

## 40.2 Instrucciones generales de seguridad

### HINWEIS

### Nota

### Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:

- Antes de utilizar el aparato debe revisarlo para detectar posibles daños. Si el aparato presenta daños, no lo ponga en marcha.
- Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto. Los niños no deben jugar con el aparato.
- El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.

**HINWEIS****Nota**

- La reparación del aparato sólo debe ser realizada por el servicio técnico autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía quedará anulada en caso de sufrir daños. Las reparaciones incorrectas pueden causar riesgos significativos para el usuario.
- Los componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de repuesto originales. Sólo en este tipo de componentes se asegura el cumplimiento de los requisitos de seguridad.

## 40.1 Fuentes de peligro

### 40.1.1 Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables / Peligro de incendio o de explosión

**▲GEFAHR****Peligro**

**El uso no adecuado del aparato puede ocasionar el incendio o la explosión de éste debido a la inflamación de su contenido.** Tenga en cuenta las siguientes medidas de seguridad para evitar el peligro de incendio:

#### **Peligro de incendio / peligro por materiales inflamables.**



- No guarde sustancias explosivas, tales como aerosoles con propelentes inflamables en esta unidad.
- El propelente dentro de la unidad es combustible.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice equipos eléctricos en el interior del aparato.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.
- No limpie el aparato ni ninguna de sus partes con líquidos inflamables. Sus vapores constituyen riesgo de incendio o explosión.
- No almacene gasolina ni cualquier otro gas o fluido inflamable cerca de éste u otro aparato(s). Los vapores constituyen peligro de incendio o explosión.



## Peligro

- No guarde en este aparato materiales explosivos, tales como aerosoles con agentes expansores inflamables.

### 40.1.2 Peligro de electrocución



## Peligro de muerte por electrocución

**El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte.** Tener en cuenta las precauciones indicadas, a fin de evitar peligro de electrocución:

- El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.

## 41 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 41.1 Instrucciones de seguridad



## Advertencia

- Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.
- Debido al elevado peso del aparato, el transporte y el desembalaje y colocación debe ser realizado entre dos personas.

### 41.2 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El WineChef incluye los siguientes componentes de fábrica

- WineChef con equipamiento WiFi
- 5 estanterías de madera
- Manual del usuario
- con agarraderas y sus tornillos



## Nota

- Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.

## HINWEIS

## Nota

- Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

### 41.3 Desembalaje

Para desembalar el aparato siga las siguientes instrucciones:

- Saque el aparato de la caja y deseche el material de embalaje interno y externo.
- La nevera debe transportarse derecha solamente.
- Limpie el interior con agua templada y un trapo suave.
- Conecte el aparato a la red después de 24 horas y enchúfelo; coloque las botellas de vino u otras bebidas en el aparato.

### 41.4 Eliminación del embalaje

El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.

La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".



## HINWEIS

## Nota

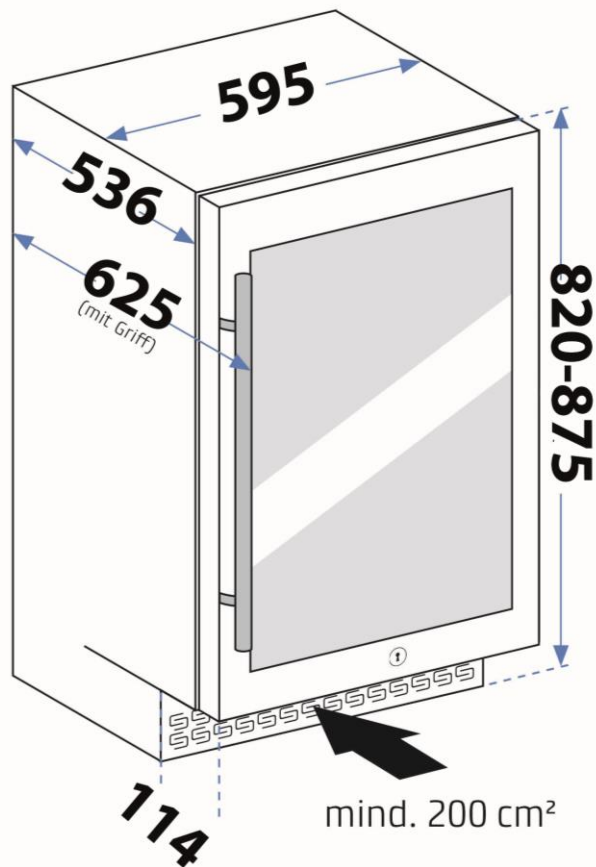
- Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el período de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

### 41.5 Colocación

#### 41.5.1 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe colocarse sobre una superficie sólida, plana, horizontal y resistente al calor, con suficiente capacidad portante para el aparato y los alimentos más pesados que podrían ser preparados en el aparato.
- No coloque el aparato en un lugar demasiado cálido, húmedo o con presencia de agua ni cerca de materiales inflamables.



- El aparato puede montarse encastrado en un conjunto modular o bajo una encimera.
- ADVERTENCIA: no tape los orificios de ventilación de la carcasa del aparato.
- La colocación y montaje del presente aparato en lugares no estacionarios (p.ej. barcos) debe ser realizado por personal técnico autorizado, con el fin de asegurar el cumplimiento de los requisitos para el uso seguro de este aparato.
- El aire frío es aspirado por la parte inferior del aparato. No tape las aberturas del aparato ni las obstruya.

#### 41.5.2 Patas

Puede adaptar la altura del aparato regulando las patas:

##### HINWEIS

##### Consejo

- La **altura máxima** del aparato, de 875 mm, se alcanzará si desenrosca al máximo las patas. Fije las tuercas con una llave de boca.
- Para la **altura mínima** del aparato, de 820 mm, retire las tuercas de las patas y enrosque las patas hacia dentro completamente.

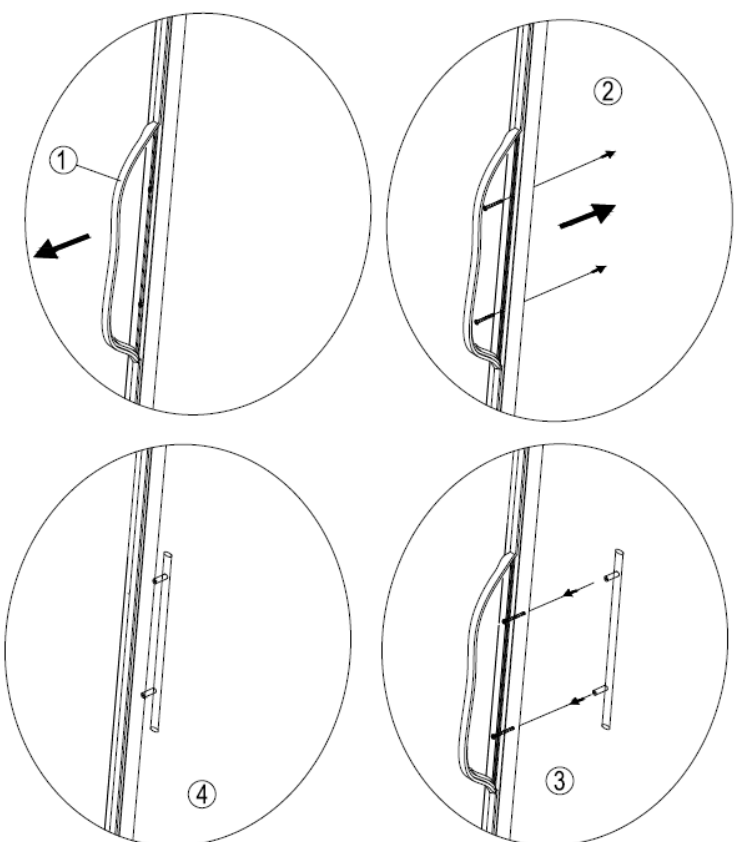
1. Mida la altura del hueco en el que desea colocar el aparato.
2. Inclinar el aparato un poco hacia delante. Ajuste la altura del aparato mediante las patas traseras.
3. Inclinar el aparato un poco hacia atrás. Ajuste la altura del aparato mediante las patas delanteras.
4. Coloque el aparato sobre las patas, libre de carga lateral, en el lugar deseado.
5. Inclinlar el aparato ligeramente hacia atrás y luego oriéntelo utilizando para ello las patas delanteras.

#### 41.5.3 Fijación de las agarraderas

Por favor, tenga en cuenta que las agarraderas que se entregan se deben atornillar a la puerta del aparato antes del primer uso.

Para ello, aparte la goma de la parte trasera de la puerta de manera que queden a la vista los agujeros para las agarraderas. Puede montarlas con la ayuda de los tornillos que también se entregan.

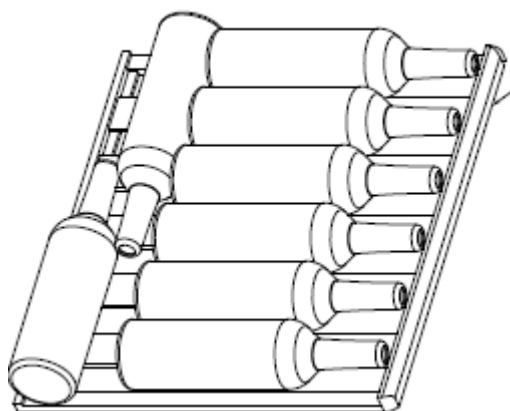
Seguidamente vuelva a colocar la goma de la puerta en su posición correcta.



#### 41.5.4 Estantes de madera

Disposición según tamaño y tipo de botella. Es posible almacenar 8 botellas sobre la base inferior de madera.

Cada estantes se puede sacar para poder almacenar botellas más grandes.



#### 41.5.5 Sacar les estantes de madera

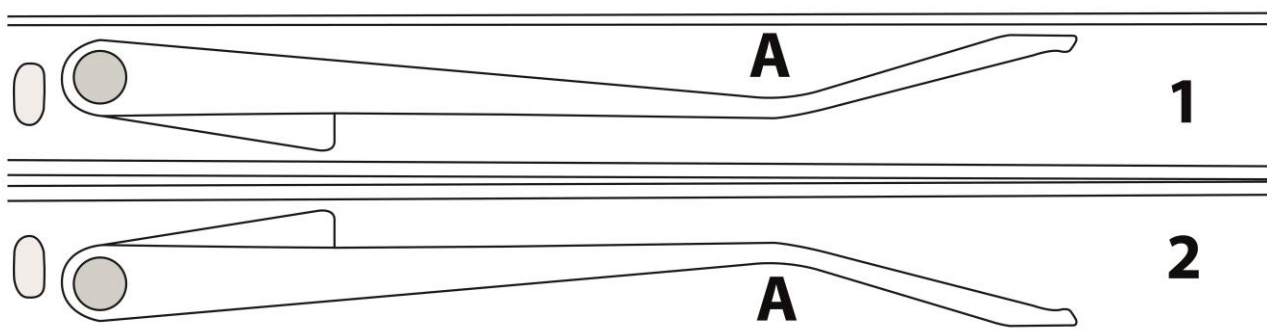
Para sacar los estantes de madera saque primero las botellas.

##### Retirada del estante fijo:

Retirar con cuidado el estante, hasta que la resistencia se lo impida.

Mire los carriles laterales del estante.

Verá una palanca de 2 posiciones:



1 = abajo – Soltar presionando en el punto A hacia arriba

2 = arriba – Soltar presionando en el punto A hacia abajo

Con un dedo en el carril, tomar el carril y presionando la palanca, cambiar la posición de la palanca.

Mantener esta nueva posición de la palanca a ambos lados del estante y luego sacar hacia afuera el estante.

##### Colocación del estante:

Volver a colocar el estante en el carril e insertarlo lentamente hasta que quede enclavado.

#### HINWEIS

#### Nota

- Compruebe que las estanterías estén bien encajadas antes de colocar botellas encima.
- Le aconsejamos que reparta homogéneamente las botellas en el interior de la nevera.

#### 41.6 Conexión eléctrica

Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:

- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato.
- En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.

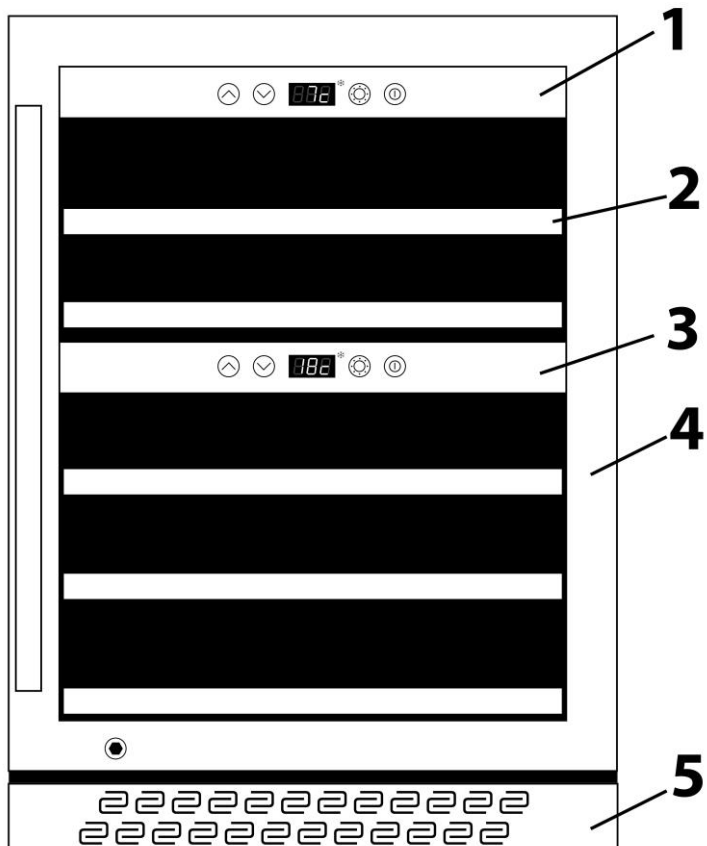
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm<sup>2</sup>. El uso de regletas de conexiones o ladrones con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulte dañado y que no se tienda bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.
- La toma de alimentación debe estar provista de un fusible protector de 16A.
- La seguridad eléctrica del aparato sólo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.

## 42 Estructura y funciones

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la estructura y el funcionamiento del aparato.

### 42.1 Descripción general

- (1) Panel de control superior
- (2) Estanterías de madera 5 unidades
- (3) Panel de control inferior
- (4) Marco de la puerta (bloqueable)
- (5) Salida de aire



## 43 Operación y funcionamiento

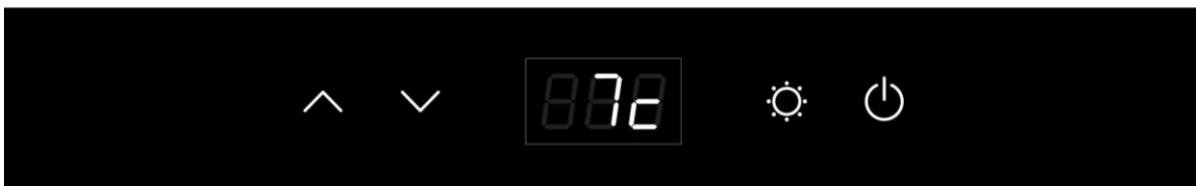
Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

## 43.1 Mandos e indicadores

### HINWEIS

### Nota

- Los botones  y  permiten regular la temperatura entre 5 – 20°C en las dos zonas.
- En caso de utilizar las dos zonas, superior e inferior, la temperatura de la zona superior debe ser igual o menor que la temperatura de la zona inferior.
- Temperatura recomendada para el vino tinto: 12°C – 18°C y para el vino blanco: 6°C – 10°C.
- El aparato puede alcanzar una refrigeración y consumo óptimos a una temperatura ambiente recomendada de 16 a 20 °C.
- Si se ajusta una diferencia de temperatura entre las zonas, puede aumentar mucho el consumo eléctrico del aparato, en una magnitud superior a la especificada en los datos técnicos.



Al apretar el botón Power  
en el panel superior: el aparato encendido/apagado  
en el panel inferior: commutare la zona inferior.

Cuando el piloto LED está encendido, el aparato se encuentra en funcionamiento.

Puede alternar entre temperaturas en °C y °F apretando a la vez los botones  y  durante 5 segundos. Apretando los botones  y  ajusta la temperatura en pasos de 1°C.



El botón „Luz“ sirve para encender y apagar la luz interior. La iluminación se apaga automáticamente después de 4 horas para ahorrar energía. La temperatura en el aparato depende de la temperatura ambiente, el número de botellas y la temperatura seleccionada. Tenga presente que el aparato sirve para enfriar vino. La máxima temperatura interior admisible no puede encontrarse muy POR ENCIMA DE la temperatura ambiente del lugar de colocación.

## 43.2 Control WiFi

El aparato puede controlarse o programarse opcionalmente también a través de una app por WiFi. Para ello debe cargar la app CASO en su Smartphone o tableta. Para más información sobre las funciones y la instalación, consulte nuestra página

web [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 43.3 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

## 44 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funciona sin errores.

### 44.1 Instrucciones de seguridad

#### **AVORSICHT** Precaución

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar el aparato:

- ▶ Antes de limpiar el aparato debe apagarlo y desconectarlo de la toma de alimentación eléctrica y Saque todas las botellas.
- ▶ No utilice limpiadores agresivos ni disolventes.

### 44.2 Limpieza

#### ◆ Interior de la nevera

Limpie el interior con agua templada y un lavavajillas suave, ayudándose de un paño suave. Consejo para neutralizar los olores: limpie el interior con agua templada y un poco de levadura (2 cucharillas en ¼ litro de agua), utilizando un paño suave.

Seguidamente, limpie y seque en profundidad el aparato con un trapo suave.

#### ◆ Cierre de la puerta

Tenga especial cuidado en mantener limpio el cierre de la puerta para el buen funcionamiento del aparato.

#### ◆ Carcasa

La parte exterior del aparato se puede limpiar con productos de limpieza suaves y agua templada. Seguidamente, limpie y seque en profundidad el aparato con un trapo suave.

#### ◆ Apertura del extractor/Ventilador

El polvo u otra cosa puede bloquear la apertura del extractor y disminuir así la eficiencia de enfriamiento del aparato. Mantenga la apertura del extractor libre, aspirando el polvo si fuera necesario.

#### ◆ Recipiente colector de condensación (K)

Si se producen grandes fluctuaciones de temperatura en el aparato o si desea poner el aparato fuera de servicio durante un tiempo prolongado, le recomendamos que revise el recipiente colector de condensación. Las fluctuaciones de temperatura pueden producirse, por ejemplo, debido a un corte de alimentación eléctrica, si se mantiene abierta la puerta durante mucho tiempo o con demasiada frecuencia con el aparato encendido o en caso de avería.



Puede eliminar el agua de condensación del recipiente colector de condensación con una bayeta de cocina. El colector se encuentra en la parte inferior derecha del panel trasero del aparato. Cuando termine, vuelva a enroscar la cubierta de metal de forma que quede bien atornillada.

#### ◆ Descongelado manual:

Deje el aparato descongelar cada 6 meses. Si abre con frecuencia la puerta del aparato, deberá realizar el proceso de descongelado con mayor frecuencia.

Apague el aparato pero no desconecte el cable de alimentación. A continuación, deje que el aparato se desconege manualmente. Preste atención al recipiente de recogida del agua (K) y vaya retirando el agua que sale poco a poco durante el descongelado.

### 44.3 Transporte del aparato

Cuando quiera cambiar de sitio el aparato: Desenchufe el aparato y desconecte el cable del punto de red. Saque el contenido. Para mayor seguridad, fije con cinta adhesiva todas las partes sueltas del interior de la nevera. Fije con cinta adhesiva la puerta. La nevera debe transportarse derecha solamente.

## 45 Resolución de fallas

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la localización y resolución de fallas del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 45.1 Instrucciones de seguridad

#### AVORSICHT Precaución

- Las reparaciones de aparatos eléctricos y electrónicos sólo deben realizarse por personal técnico autorizado e instruido por el fabricante.
- Una reparación indebida podría poner en grave peligro al usuario y causar daños en el aparato.

### 45.2 Indicaciones de avería

La siguiente tabla proporciona ayuda durante la localización y reparación de pequeños fallos.

Problema	Causa posible
La capacidad de enfriado es insatisfactoria o el aparato no alcanza la temperatura ajustada	Compruebe el ajuste de temperatura. El entorno necesita quizás de otros ajustes. La puerta se abre demasiado frecuentemente. La puerta no se cerró correctamente. El cierre de la puerta no sella lo suficiente. Descongele el aparato.
La luz no funciona.	Póngase en contacto con el servicio al cliente.
Vibraciones & El aparato es demasiado ruidoso & La puerta no cierra correctamente.	Compruebe que el aparato esté nivelado. Compruebe el ventilador. Piezas sueltas. El aparato toca a la pared. Las puertas están colocadas al revés o no están bien. La junta de la puerta está gastada. Las estanterías están desplazadas.

El LED no indica nada.	Comuníquelo al servicio al cliente.
El indicador LED muestra- <b>Lo</b>	
Los botones no funcionan.	
El compresor no se inicia	El compresor no se inicia si la temperatura exterior es más baja que la temperatura deseada.
Agua condensada en la superficie de la nevera	El cristal delantero se empaña especialmente cuando el entorno es húmedo. El vapor de agua del aire condensa al estar en contacto con la nevera. Limpie el agua con un trapo suave.
Ruido de gárgaras, como si hubiera líquido	Es el ruido del compresor cuando inicia o para de trabajar. Es el ruido del líquido del circuito de refrigeración.
Agua condensada en el interior de la nevera	La puerta se ha mantenido abierta en un entorno húmedo durante un periodo largo de tiempo o se ha abierto repetidamente. Abra la puerta el menor número de veces posible.
De error E2	No se alcanza la temperatura deseada. Póngase en contacto con el servicio al cliente.
De error CE1	Existe conexión WiFi al router, aunque sin conexión a Internet.
De error CE2	Error DNS – no se encuentra ruta a cloud
De error CE3	CASO Cloud Server no disponible
De error CE4	WiFi no encontrada, posiblemente la señal es demasiado débil
De error CE5	Update Server no disponible

**HINWEIS****Nota**

- Si con los pasos que se indica más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio de atención al cliente.

## 46 Eliminación del aparato usado

Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad. En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica

**HINWEIS****Nota**

- Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los  
aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el  
servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación.
- El propelente dentro de la unidad es combustible. La disposición de este material  
inflamable debe estar en conformidad con los reglamentos nacionales.

---

## 47 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material. Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo.

Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros.

Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman. Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial. En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto. Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro. Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

## 48 Datos técnicos

Denominación	WineChef Pro 40
Nº de art.	772
Potencia	70W
Consumo de energía diario medio	0.389kW.h/24h
Consumo de energía diario a 16°C temperatura ambiente	0.118kW.h/24h
Consumo de energía diario a 32°C temperatura ambiente	0.660kW.h/24h
Conexión	220~240V/50Hz
Dimensiones exteriores (An/H/P)	595 x 825 x 625 mm
Capacidad	40 botellas
Peso neto	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Banda de frecuencia	2.4 - 2.4835 GHz
Clase climática	ST

---

# Originele Gebruiksaanwijzing

## WineChef Pro 40 (772)



## 49 Gebruiksaanwijzing

### 49.1 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken. U heeft jaren lang plezier van uw WineChef als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

### 49.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de WineChef (vanaf hier ‘apparaat’ genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat. De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat vorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de

- Ingebruikname • bediening • oplossing van een storing en/of
- Reiniging van het apparaat belast is. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

### 49.3 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:



#### GEVAAR

**Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie.** Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.



#### WAARSCHUWING

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



#### VOORZICHTIG

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



#### TIP

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

---

## **49.4 Aansprakelijkheid**

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten. Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schaden op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Ondeskundige reparaties
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie.

Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

## **49.5 Auteurswet**

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden. Inhoudelijke en technische veranderingen voorbehouden.

## **49.6 EU-conformiteitsverklaring**

Hierbij verklaar ik, Braukmann GmbH, dat het type radioapparatuur [772] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

---

# **50 Veiligheid**

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat.

Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

## **50.1 Gebruik volgens de voorschriften**

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter

- koelen van wijn en andere dranken

bestemd. Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.

## ⚠️WARNING

## WAARSCHUWING

Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften!

Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan.

- ▶ Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.
- ▶ De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten.  
Het risico draagt alleen de gebruiker.

## 50.2 Algemene veiligheidsinstructies

### HINWEIS

### TIP

**Houdt u zich voor een veilige omgang met het apparaat aan de volgende algemene veiligheidsinstructies:**

- ▶ Controleer het apparaat voor de ingebruikname op aan de buitenkant zichtbare schaden. Neem een beschadigd apparaat niet in gebruik.
- ▶ Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- ▶ Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- ▶ Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- ▶ Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.
- ▶ Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.

**HINWEIS****TIP**

- Een reparatie van het apparaat mag alleen door een door de fabrikant geautoriseerde servicedienst uitgevoerd worden, anders vervalt bij een volgende schade de aanspraak op garantie. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.
- Defecte onderdelen mogen alleen tegen originele vervangende onderdelen omgewisseld worden. Alleen bij die onderdelen is gegarandeerd dat ze aan de veiligheidseisen voldoen.

**50.2.1 Bronnen van gevaar****50.2.2 Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen / Explosiegevaar****▲GEFAHR****GEVAAR**

**Bij ondeskundig gebruik van het apparaat bestaat brand- of explosiegevaar door ontsteking van de inhoud.**

Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om brandgevaar te voorkomen:

**Brandgevaar / Gevaar door ontvlambare materialen**

- Niet explosieve stoffen op te slaan, zoals spuitbussen met brandbare drijfgassen in dit toestel.
- Het drijfgas in het apparaat is brandbaar.
- Beschadig de koelcirculatie niet.
- Reinig het apparaat en apparaatonderdelen nooit met licht ontvlambare vloeistoffen. De daar uit ontstane gassen kunnen brandgevaar opleveren of ontploffen.
- Gebruik geen mechanische inrichtingen of andere apparatuur om het ontdooien te versnellen.

**▲GEFAHR****GEVAAR**

- Bewaar of gebruik geen benzine of andere vuurgevaarlijke gassen en vloeistoffen in de buurt van dit apparaat of andere apparaten. De gassen kunnen brandgevaar opleveren of ontploffen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in het toestel.

### 50.2.3 Gevaar door elektrische stroom

**▲GEFAHR****Levensgevaar door elektrische stroom!**

**Bij contact met onder stroom staande snoeren of constructieonderdelen bestaat levensgevaar!**

Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om een dreiging van elektrische stroom te voorkomen:

- Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.

## 51 Ingebruikname

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 51.1 Veiligheidsvoorschriften

**▲WARNUNG****WAARSCHUWING**

- Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.
- Vanwege het hoge gewicht van het apparaat het transport als ook het uitpakken en plaatsen met twee personen uitvoeren.

## 51.2 Leveringsomvang en transportinspectie

- De WineChef wordt met de volgende onderdelen geleverd:
- WineChef met wifi-sturing • 5 houten bewaarplateaus • Gebruiksaanwijzing
- Met handvat en schroeven voor het handvat.

### HINWEIS

### TIP

- Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

## 51.3 Uitpakken

Ga bij het uitpakken van het apparaat als volgt te werk:

- Neem het apparaat uit de kartonnen doos en verwijder het verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant.
- De koelkast moet rechtop getransporteerd worden.
- Reinig de binnenkant met handwarm water en een zachte doek.
- Sluit het apparaat pas na min. 24 uur wachttijd op het stroomnet aan en schakel het apparaat in. Leg pas daarna de wijnflessen of andere dranken in de apparaat.

### HINWEIS

### TIP

- Verwijder de beschermfolie pas kort voordat het apparaat op de werkplek wordt neergezet, om zo krassen en vervuiling te voorkomen.

## 51.4 Verwijderen van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkingsmaterialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop.

Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengstation, dat zorgdraagt voor de recycling.



### HINWEIS

### TIP

- Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

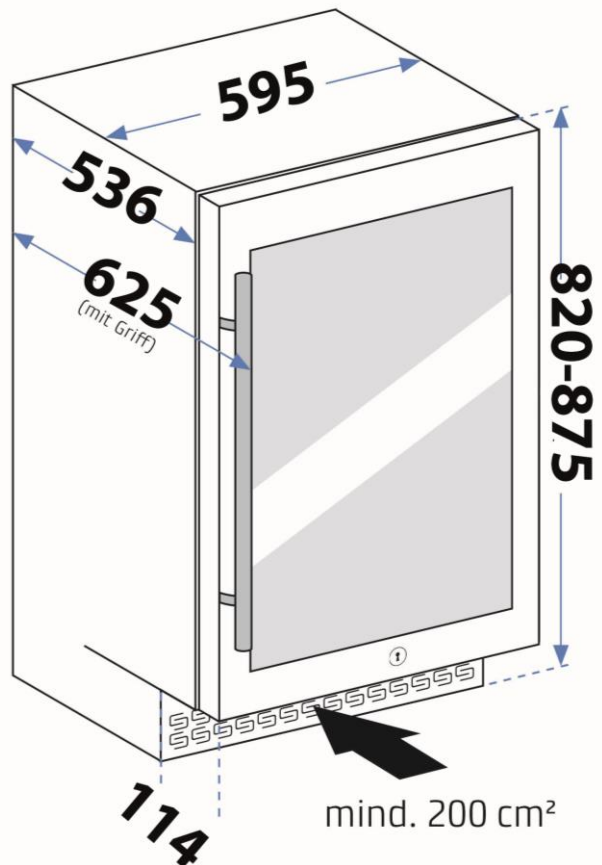
## 51.5 Plaatsen

### 51.5.1 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilig en foutloos functioneren van het apparaat moet de plek waar het apparaat komt te staan aan de volgende eisen voldoen:

- Het apparaat moet op een vaste, vlakke, horizontale (waterpas) ondergrond met voldoende draagkracht voor de apparaat.

- Kies de plek dusdanig dat kinderen hete oppervlakken van het apparaat niet kunnen aanraken.
- Plaatst u het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen.
- Om of boven het apparaat kan een behuizing worden gebouwd.
- WAARSCHUWING: beluchtingsopeningen in de behuizing van het apparaat niet afsluiten.
- De inbouw en montage van dit apparaat op niet stationaire plekken (bijvoorbeeld schepen) mogen alleen door vakzaken/vakmensen uitgevoerd worden, als ze de voorwaarden voor een veilig gebruik van dit apparaat garanderen.
- Om redenen van energiebesparing, moet u ervoor zorgen dat de ovendeur is gesloten tijdens de operatie.



### 51.5.2 Stelpoten

U kunt de hoogte van het apparaat instellen met de stelvoetjes:

#### HINWEIS

#### Let op

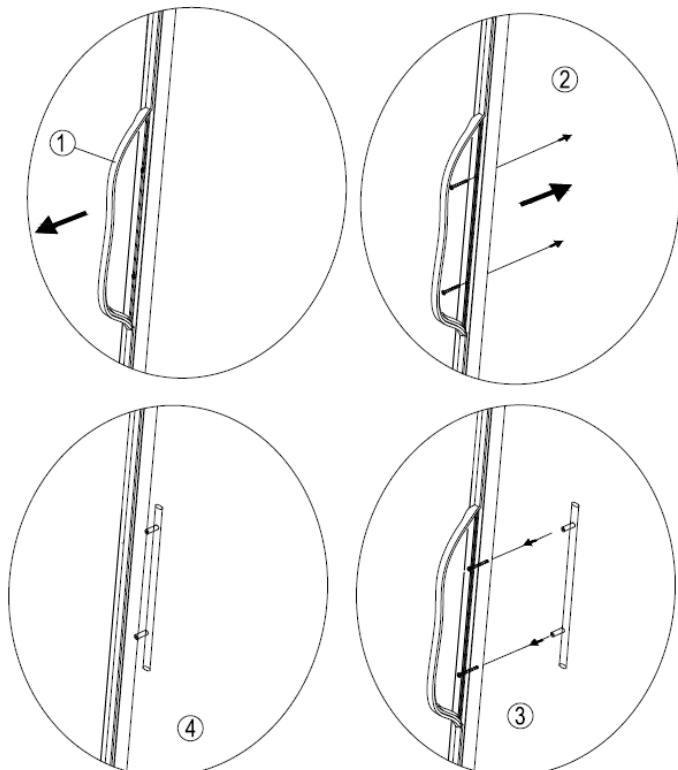
- De **maximale hoogte** van het apparaat van 875 mm wordt bereikt door de stelvoetjes zo ver mogelijk los te draaien. De moeren met een steeksleutel vastzetten.
- Voor de **minimale hoogte** van het apparaat van 820 mm, verwijdert u de moeren van de stelvoetjes en draait u de stelvoetjes volledig naar binnen.

1. Meet de hoogte van de nis waarin het apparaat moet worden geplaatst.
2. Kantel het apparaat iets naar voren. Stel de hoogte van het apparaat in met de achterste stelvoetjes.
3. Kantel het apparaat iets naar achteren. Stel de hoogte van het apparaat in met de voorste stelvoetjes.
4. Zet het apparaat zonder zijdelingse belasting op zijn vaste plek
5. Kantel het apparaat iets naar achteren en stel het vervolgens af met de voorste stelvoetjes.

### **51.5.3 Handvat bevestigen**

Let u er a.u.b. op dat u het meegeleverde roestvrijstalen handvat voor de eerste ingebruikname aan de deur van het apparaat vastschroeft. Schuif daarbij het dichtingsrubber aan de achterkant opzij, om zo de voorgeboorde gaten vrij te maken. Met behulp van de meegeleverde schroeven kunt u het handvat aan de deur bevestigen.

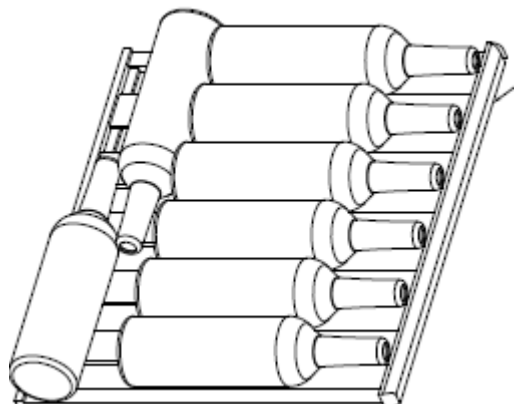
Aansluitend zorgt u ervoor dat de deurdichting weer op de juiste positie zit.



### **51.5.4 Houten bewaarplateaus**

Bezetting al naar gelang grootte en vorm van de flessen. Op iedere houten bodem kunnen 8 flessen worden opgeborgen.

Ieder houten bewaarplateau kan eruit genomen worden om grotere flessen te bewaren.



### **51.5.5 Houten bewaarplateaus eruit nemen**

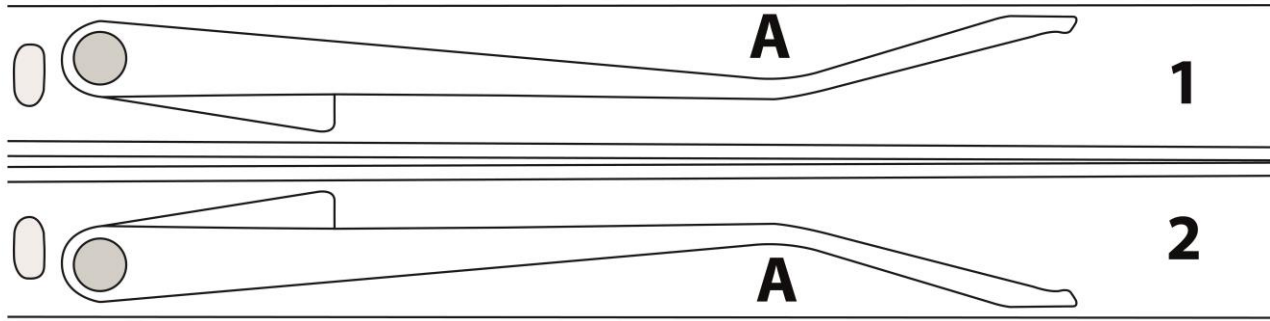
Om een houten bewaarplateau eruit te nemen, haalt u eerst de flessen eruit.

#### **Verwijdering van vaste bewaarplateaus**

Trek het bewaarplateau voorzichtig van zijn plaats, tot dat niet verder mogelijk is.

Kijk vanaf de zijkant naar de rail van het bewaarplateau.

U ziet een hendel. Er zijn 2 posities:



1 = naar beneden - met opwaartse druk op punt A loslaten

2 = naar boven - met neerwaartse druk op punt A loslaten

Reik met één vinger in de rail en verander de positie van de hendel door op de hendel te drukken.

Houd deze nieuwe positie van de hendel aan beide zijden van het bewaarplateau goed vast en trek het bewaarplateau er vervolgens uit.

#### **Het installeren van het bewaarplateau:**

Plaats het bewaarplateau weer terug in de rails en schuif hem langzaam naar binnen tot hij vastklikt.

#### **HINWEIS**

#### **Tip**

- Hou precies in de gaten of de houten bewaarplateaus er goed ingeschoven zijn , voordat u de flessen erop legt.
- Let binninnen op een gelijkmatige verdeling van de flessen.

## **51.6 Elektrische aansluiting**

Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.
- Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> gebruikt worden. Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
- Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpe oppervlakten gelegd is.
- Het stopcontact moet beschermd zijn met een zekering of automatische schakelaar van 16 ampère.

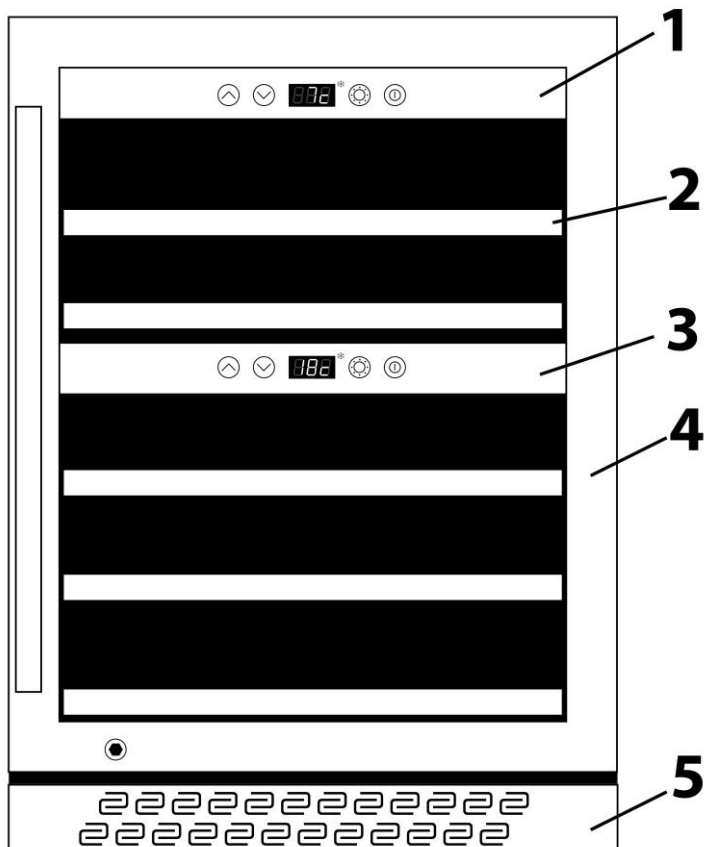
- De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidschakelaars. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende elektricien.  
De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schaden, die door een gebrekkige of onderbroken aardingskabel veroorzaakt worden.

## 52 Opbouw en functie

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de opbouw en het functioneren van het apparaat.

### 52.1 Algemeen overzicht

- (1) Bovenste bedieningspaneel
- (2) Houten bewaarplateaus 5 stuks
- (3) Onderste bedieningspaneel
- (5) Deurkozijn (afsluitbaar)
- (5) Uitgang voor lucht



## 53 Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 53.1 Bedieningspaneel en display

#### HINWEIS

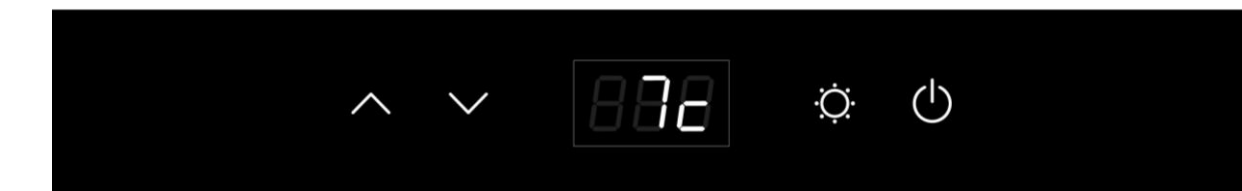
#### TIP

- Met de knoppen en kunt u beide zones tussen 5° - 20° instellen.
- Wordt zowel de bovenste als de onderste zone gebruikt, moet de temperatuur van de bovenste zone lager dan of gelijk aan de temperatuur van de onderste zone zijn.
- Temperatuuradvies voor rode wijn: 12°C - 18°C en witte wijn: 6° - 10°C.

## HINWEIS

## TIP

- De beste koel- en verbruiksresultaten bereikt het apparaat bij een aanbevolen omgevingstemperatuur van 16-20 °C.
- Wanneer er een groot temperatuurverschil tussen de zones wordt ingesteld, kan het energieverbruik van het apparaat hoger zijn dan in de technische gegevens vermeld.



Door op de Power knop te drukken schakelt u  
- in het bovenste bedieningspaneel: het apparaat in/uit  
- in het onderste bedieningspaneel; de onderste zone in

Wanneer de LED brandt is het apparaat in werking.

U kunt door gelijktijdig de knoppen en in te drukken 5 seconden lang wisselen tussen de temperatuurweergave in °C en °F.

Met de knoppen en past u de temperatuur in stappen van 1° aan.



Met de knoppen lucht kunt u de lucht instellen. De verlichting wordt na 4 uur automatisch uitgeschakeld om energie te sparen. De temperatuur in het apparaat hangt af van de omgevingstemperatuur, het aantal flessen en de gekozen temperatuur.

Het apparaat dient alleen voor het koelen van wijn. De maximale temperatuur van de binnenuimte kan daarbij niet wezenlijk BOVEN de omgevingstemperatuur liggen.

## 53.2 Wifi-sturing

Het apparaat kan optioneel ook met een app via wifi worden aangestuurd resp. geprogrammeerd. Download daarvoor de CASO-app op uw smartphone of tablet. Details over de app, de functionaliteit en een installatie-aanleiding vindt u op onze website [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 53.3 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

## 54 Reiniging en onderhoud

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

## 54.1 Veiligheidsvoorschriften

### **AVORSICHT VOORZICHTIG**

Schenkt u eerst aandacht aan de volgende veiligheidsvoorschriften voordat u met de reiniging van het apparaat begint:

- ▶ Schakelt u de oven vóór het reinigen uit en trek de stekker uit het stopcontact. Maak de binnenkant leeg.
- ▶ Gebruik geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen en geen oplosmiddelen.

## 54.2 Reiniging

### ◆ interieur

Reinig de binnenkant met handwarm water en een mild schoonmaakmiddel en een zachte doek. Tip om de geur te neutraliseren: reinig de binnenkant met handwarm water en wat bakpoeder (2 theelepels op ¼ liter water) en een zachte doek.

Veeg goed droog met een zachte doek.

### ◆ deurafdichting

Wees vooral voorzichtig dat de deurafdichting is schoon, zodat het apparaat correct kunnen bedienen.

### ◆ woningen

De buitenkant van het apparaat kan worden gereinigd met een mild schoonmaakmiddel en warm water. Veeg goed droog met een zachte doek.

### ◆ uitlaatopening

Stof of iets anders kan blokkeren het rookkanaal de opening en de invloed op de koeling efficiency van het apparaat. Vacuüm uit de uitlaat opening vrij, indien nodig.

### ◆ opvangbak voor condensatievocht (K)

Als er grote temperatuurschommelingen in het apparaat zijn geweest of als u het apparaat voor langere tijd niet gebruikt, raden wij u aan de opvangbak voor condensatievocht te controleren. Temperatuurschommelingen kunnen bijvoorbeeld worden veroorzaakt door een stroomstoring, het langer/vaker openen van de deur terwijl het apparaat is ingeschakeld of storingen in het apparaat.

Gebruik eventueel een spons om het condensatievocht uit de opvangbak voor condensatievocht te verwijderen. Deze bevindt zich rechtsonder aan de achterkant van het apparaat. Verwijder hiervoor de metalen afdekking en schroef deze vervolgens weer vast.



### ◆ **handmatig ontdooien:**

Laat het apparaat minstens iedere 6 maanden ontdooien. Wanneer u de deur van het apparaat vaak opent, moet het vaker worden ontdooid.

Schakel het apparaat uit, maar niet door middel van de stekker uit het stopcontact te halen. Laat het apparaat vervolgens handmatig ontdooien. Let op de opvangbak (K) en verwijder het tijdens het ontdooien opgevangen water.

## 54.3 Bewegen van het apparaat

Wanneer u het apparaat op een andere plaats wilt neerzetten:

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Maak de binnenkant leeg. Plak voor de zekerheid alle losse elementen aan de binnenkant vast. Plak de deur vast. De koelkast dient rechtop getransporteerd te worden.

## 55 Storingen verhelpen

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t. het lokaliseren van storingen en het verhelpen van storingen. Let u op de aanwijzingen om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 55.1 Veiligheidsvoorschriften

#### **AVORSICHT VOORZICHTIG**

- Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd vakpersoneel dat door de fabrikant is geschoold.
- Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan, evenals schaden aan het apparaat.

### 55.2 Oorzaken van de storingen en het verhelpen

De volgende tabel helpt bij het lokaliseren en het verhelpen van kleinere storingen

Storing	Mogelijke oorzaak
De koelprestatie is onvoldoende resp. het apparaat bereikt de ingestelde temperatuur niet Meer.	Test u de temperatuurinstelling. De omgeving vereist eventueel een andere instelling De deur wordt te vaak geopend. De deur was niet helemaal dicht. De deurdichting dicht onvoldoende. Ontdooi het apparaat.
Het licht werkt niet	Neem contact op met het Service Center
Trillingen & Het apparaat is te luid & Deur sluit niet goed	Test of het apparaat vlak staat. Controleer de ventilator. Componenten zitten los. Apparaat beroert de muur De deuren zijn andersom of onjuist aangebracht. De dichting is versleten. De plateaus zijn verschoven

Geen LED weergave	Neem contact op met het Service Center.
LED-weergave – Lo Toetsen functioneren niet	
Compressor start niet	De compressor start niet als de ruimtetemperatuur lager is dan de gewenste temperatuur.
Condens op de oppervlakte van de wijnkoelkast	Met name als het apparaat in een vochtige omgeving staat, ontstaat er condens op het glas aan de voorwand. Dit komt door de vochtige lucht die met de wijnkoelkast in contact komt. Wis de condens weg met een zacht doekje.
Gorgelend geluid dat klinkt als vloeistof	Het geluid van de compressor wanneer hij in werking treedt of buiten werking treedt. Het geluid van het vriesmiddel in de koelcirculatie.
Condenswater in de koelkast	In een vochtige omgeving werd de deur te lang geopend of herhaaldelijk geopend. Open de deur zo min mogelijk.
E2 fout	Gewenste temperatuur wordt niet bereikt. Neem contact op met het Service Center.
CE1 fout	Wifi-verbinding met de router bestaat, maar geen verbinding met het internet
CE2 fout	DNS fout – route naar de cloud niet gevonden
CE3 fout	CASO Cloud Server niet bereikbaar
CE4 fout	Wifi niet gevonden, evtl. signaal te zwak
CE5 fout	Update Server niet bereikbaar

**HINWEIS****TIP**

- Als u met de bovengenoemde stappen het probleem niet kunt verhelpen, neem dan contact op met de klantendienst.

## 56 Afvoer van het oude apparaat



Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren. In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.

**HINWEIS****TIP**

- Maak gebruik van de in uw woonplaats voorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaaldienst of bij uw winkelier.
- Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.
- Het drijfgas in het apparaat is brandbaar. De verwijdering van dit brandbaar materiaal moet in overeenstemming met de nationale regelgeving.

---

## 57 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten.

Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht.

Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim.

Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen.

Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuisouden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd.

Bij rechtmatige reclamaties zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen.

Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten. Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

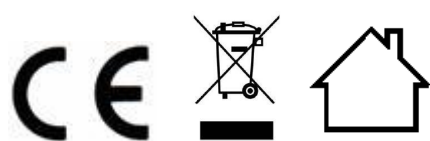
## 58 Technische gegevens

Apparaat	WineChef Pro 40
Artikelnr.	772
Vermogens	70W
Dagelijks energieverbruik gemiddeld	0.389kW.h/24h
Dagelijks energieverbruik bij 16 ° C omgevingstemperatuur	0.118kW.h/24h
Dagelijks energieverbruik bij 32 ° C omgevingstemperatuur	0.660kW.h/24h
Aansluitgegevens	220~240V/50Hz
Afmetingen (B/H/D)	595 x 825 x 625 mm
Capaciteit	40 fleesen
Netto gewicht	48,50 kg
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Frequentieband	2.4 - 2.4835 GHz
Klimaatklasse	ST

---

# Руководство по эксплуатации

## WineChef Pro 40 (772)



## **59 Руководство по эксплуатации**

### **59.1 Общие положения**

Пожалуйста, прочтите информацию, содержащуюся в данном Руководстве по эксплуатации, чтобы быстро ознакомиться с прибором и в полном объеме использовать все его функции. Ваш винный холодильник прослужит Вам долгие годы при надлежащем использовании и уходе. Желаем приятного пользования!

### **59.2 Информация о данном руководстве**

Данное Руководство по эксплуатации является составной частью винного холодильника WineChef (в дальнейшем именуемого «прибор») и содержит важные указания по вводу в эксплуатацию, технике безопасности, использованию по назначению, а также уходу за прибором.

Руководство по эксплуатации должно всегда находиться вблизи прибора. Его необходимо прочесть всем лицам, осуществляющим:

- Ввод в эксплуатацию   • Обслуживание   • Устранение неисправностей и/или
- Очистку прибора

Сохраните данное Руководство по эксплуатации и при передаче прибора другому лицу передайте вместе с ним Руководство по эксплуатации.

### **59.3 Предупредительные указания**

В данном Руководстве по эксплуатации используются следующие предупредительные указания:



#### **ОПАСНОСТЬ**

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает угрозу опасной ситуации.** Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к смерти или тяжелым травмам.

- Во избежание опасности смерти или тяжелых травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.** Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.



#### **ОСТОРОЖНО**

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.** Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к легким или умеренно тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

Примечание обозначает дополнительную информацию, облегчающую обращение с прибором.

## **59.4 Ограничение ответственности**

Вся содержащаяся в данном Руководстве по эксплуатации техническая информация, данные и указания по установке, эксплуатации и уходу за прибором соответствуют актуальному уровню наших знаний на момент печати и учитывают весь наш опыт и знания. Сведения, рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не могут являться основанием для заявления каких-либо претензий. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие:

- Несоблюдения указаний, содержащихся в Руководстве по эксплуатации
- Использования прибора не по назначению • Неквалифицированного ремонта
- Технических изменений, модификаций прибора • Использования не разрешенных запчастей

Мы не рекомендуем осуществлять какие-либо модификации прибора, в случае модификаций гарантия становится недействительной. Перевод осуществляется самым добросовестным образом. Однако мы не несем ответственности за ошибки в переводе, даже если перевод был выполнен нами или по нашему заказу. Наши обязательства ограничиваются только оригинальным немецким текстом.

## **59.5 Защита авторского права**

Данная документация защищена авторским правом. Braukmann GmbH сохраняет за собой все права, в том числе право на фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение посредством особых способов (например, обработка данных, носители данных, сети передачи данных), в том числе частичное. Мы оставляем за собой право на внесение содержательных и технических изменений.

## **59.6 Сертификат соответствия ЕС**

Настоящим Braukmann GmbH заявляет, что тип радиоаппаратуры [772] соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст Сертификата соответствия ЕС см. в Интернете по адресу: <http://www.caso-design.de/nc/service/dokumente-download/>

## **60 Безопасность**

В данной главе Вы получите важные указания по безопасности при обращении с прибором. Данный прибор соответствует установленным правилам техники безопасности. Однако ненадлежащая эксплуатация прибора может привести к травмам людей и причинению материального ущерба.

## 61 Использование по назначению

Данный прибор предназначен только для использования в домашних хозяйствах в закрытых помещениях для охлаждения вина и других напитков.

Другое использование или использование, выходящие за рамки вышеуказанного, является использованием не по назначению.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность вследствие использования не по назначению!** При использовании не по назначению и/или использовании, отличном от указанного в Руководстве по эксплуатации, от прибора могут исходить определенные опасности.

- ▶ Используйте прибор только по назначению.
- ▶ Соблюдайте принципы и методы, описанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Претензии и требования любого рода в связи с ущербом, причиненным вследствие использования прибора не по назначению, исключены.

Все риски несет пользователь.

## 61.1 Общие требования техники безопасности



### ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, соблюдайте следующие общие правила безопасности для безопасного обращения с прибором.

- ▶ Перед использованием проверяйте прибор на предмет видимых внешних повреждений. Если прибор поврежден, не используйте его.
- ▶ В случае, если кабель питания прибора или вилка повреждены, во избежание опасности прибор следует доставить в сервисный центр для ремонта.
- ▶ Детям в возрасте 8 лет и старше разрешается использовать прибор только под контролем или если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- ▶ Операции по очистке и техническому обслуживанию, осуществляемые пользователем, детям разрешается выполнять лишь в том случае, если они старше 8 лет и находятся под контролем со стороны взрослых. Детям запрещается играть с прибором.
- ▶ Прибор и его кабель питания необходимо хранить в месте, недоступным для детей младше 8 лет.

**HINWEIS****ПРИМЕЧАНИЕ**

- ▶ Лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- ▶ Ремонт прибора разрешено осуществлять только сервисным центрам, уполномоченным производителем. В ином случае гарантия на прибор в случае других повреждений будет аннулирована. Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.
- ▶ Поврежденные компоненты можно заменять только оригинальными запчастями. Выполнение требований техники безопасности гарантировано только при использовании оригинальных запчастей.

## 61.2 Источники опасности

### 61.2.1 Опасность пожара / использования легковоспламеняющихся материалов. Опасность ожога или взрыва

**GEFAHR****ОПАСНО**

**Существует опасность ожогов и взрыва из-за избыточного давления, которое создается в случае неправильного использования устройства.**

Следуйте представленным ниже указаниям по безопасности для того, чтобы избежать опасности взрыва или пожара:



**Предупреждение: Опасность пожара / использования легковоспламеняющихся материалов.**

- ▶ Не храните в приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим топливом.

**▲GEFAHR**

## ОПАСНО

- ▶ Газ-вытеснитель внутри устройства является легковоспламеняющимся.
- ▶ Не повреждайте контур охлаждения прибора.
- ▶ Не используйте внутри винного холодильника электроприборы.
- ▶ Не используйте механические приборы для ускорения процесса разморозки.
- ▶ Никогда не используйте прибор для хранения легковоспламеняющихся материалов.
- ▶ Никогда не очищайте детали прибора легковоспламеняющимися жидкостями. Их пары могут создать опасность пожара или взрыва.
- ▶ Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся пары и жидкости вблизи этого или любого другого прибора. Эти пары могут создать опасность пожара или взрыва.

### 61.2.2 Опасность от электрического тока

**▲GEFAHR**

## Опасность для жизни от электрического тока!

**Существует опасность для жизни при контакте с проводами или деталями прибора под напряжением!**

Во избежание опасности вследствие электрического тока следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- ▶ Не используйте прибор, если его кабель или вилка повреждены, если прибор не работает должным образом, упал или получил повреждения. Во избежание опасности в случае повреждения кабеля или вилки прибора его замена должна осуществляться производителем или его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию.



## ОПАСНО

- Ни в коем случае не открывайте корпус устройства. Существует опасность поражения электрическим током при прикосновении к разъемами и соединительными элементами прибора, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической или механической конструкций прибора. Это также может привести к сбоям в работе прибора.

## 62 Ввод в эксплуатацию

В данной главе содержатся важные замечания по безопасности во время первоначального ввода прибора в эксплуатацию. Соблюдайте следующие указания, чтобы избежать опасностей и повреждений:

### 62.1 Информация по безопасности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, поскольку существует опасность удушья.
- Транспортировку и распаковку прибора рекомендуется проводить вдвоем вследствие большого веса прибора.

### 62.2 Комплект поставки и проверка после транспортировки

Как правило, винный холодильник WineChef поставляется в следующей комплектации:

- Винный холодильник WineChef с оборудованием WiFi
- 5 деревянных полок
- Руководство по эксплуатации с ручкой и винтами



#### Примечание

- Проверьте товар на предмет его комплектности и любых видимых повреждений
- В случае неполной поставки или повреждений вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки необходимо немедленно уведомить экспедитора, страховую компанию и поставщика.

### 62.3 Распаковка

Чтобы распаковать прибор, выполните следующие действия:

- Вытащите прибор из картонной коробки и удалите все упаковочные материалы.
- Перемещайте Ваш винный холодильник только в вертикальном положении.
- Очистите внутреннее пространство прибора слегка теплой водой, используя мягкую ткань.

- По истечении как минимум 24 часов подключите прибор к электрической сети, затем поместите в него бутылки с вином или иные напитки.

#### HINWEIS

#### Примечание

- Снимайте с прибора синюю защитную пленку только в месте его постоянного нахождения, это поможет избежать появления царапин и грязи на корпусе прибора.



## 62.4 Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы выбраны таким образом, чтобы они не загрязняли окружающую среду и легко утилизировались, поэтому они пригодны для переработки с целью повторного использования.

Вторичное использование упаковки экономит сырьевые материалы и уменьшает образование отходов. Ненужные упаковочные материалы сдайте в пункт сбора системы вторичной переработки «Зеленая точка».

#### HINWEIS

#### Примечание

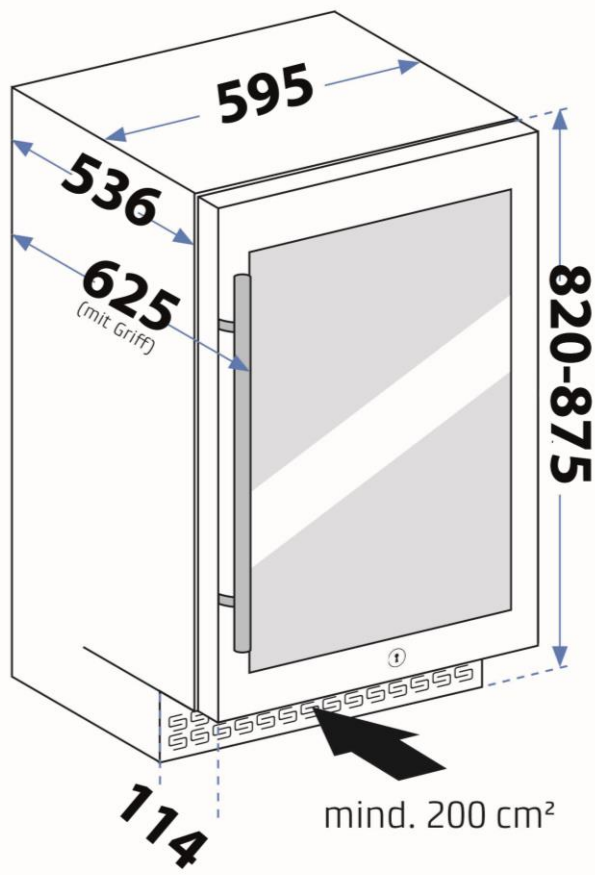
- По возможности сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного срока, чтобы в случае заявления гарантийной претензии вновь упаковать прибор соответствующим образом.

## 62.5 Установка

### 62.5.1 Требования к месту установки:

Для безопасной и безотказной работы прибора место его установки должно отвечать следующим требованиям:

- Разместите прибор на полу таким образом, чтобы пол мог выдержать вес прибора с полной загрузкой.
- Размещайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т. д.). Попадание прямого солнечного света может негативно повлиять на акриловое покрытие, а наличие рядом источников тепла может увеличить потребление электроэнергии.
- Данный прибор не предназначен для использования в гараже или на открытом воздухе.
- Не размещайте прибор в горячей, сырой или очень влажной среде, а также вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- Прибор может быть установлен рядом с другими винными холодильниками, а также может использоваться для встраивания.



- **ВНИМАНИЕ!** Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства (и монтажном корпусе).
- Установку и монтаж прибора на подвижных местах установки (например, кораблях) разрешается выполнять только специализированным предприятиям/специалистам, если они смогут обеспечить необходимые условия для безопасного использования прибора.
- В целях экономии электроэнергии, пожалуйста, следите за тем, чтобы дверца прибора во время работы была закрыта.

### 62.5.2 Ножки

Вы можете регулировать высоту устройства с помощью регулируемых ножек:

#### HINWEIS

#### Примечание

- Для достижения **максимальной** высоты прибора - 875 мм – вывинтите регулируемые ножки как можно дальше. Зафиксируйте гайки рожковым ключом.
- Для достижения **минимальной** высота прибора - 820 мм - снимите гайки с регулируемых ножек и полностью ввинтите их.

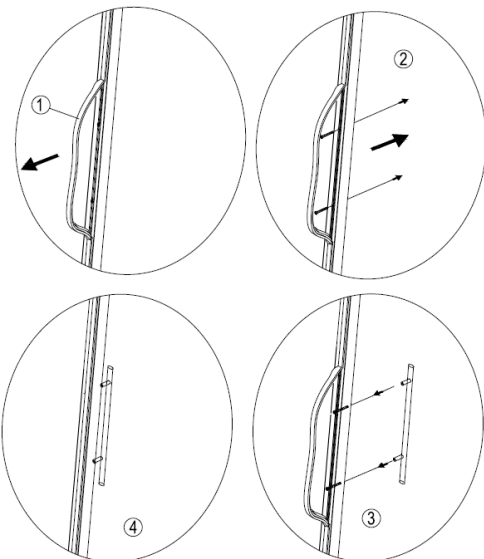
1. Произведите замеры высоты ниши, в которой будет установлен прибор.
2. Немного наклоните прибор вперед. Отрегулируйте его высоту с помощью задних регулируемых ножек.
3. Немного наклоните прибор назад. Отрегулируйте его высоту с помощью передних регулируемых ножек.
4. Поместите прибор на место установки без давления сбоку.
5. Немного наклоните прибор назад, а затем используйте передние ножки для его регулировки.

### 62.5.3 Монтаж ручки

Винный холодильник оснащен металлической ручкой из нержавеющей стали. Для установки просто прикрутите ее к двери прилагаемыми винтами.

Для этого сдвиньте резиновый уплотнитель с обратной стороны дверцы в сторону, чтобы открыть просверленные отверстия. Используйте прилагаемые винты, чтобы установить ручку на дверь.

Затем снова установите резиновое уплотнение в правильное положение.

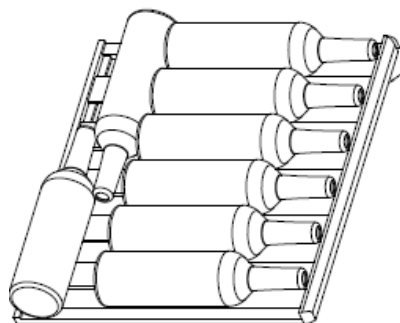


### 62.5.4 Полки

Хранение бутылок зависит от их вида и размера. Вы можете хранить до 8 бутылок на каждой полке. Вы также можете снять каждую полку для хранения более крупных бутылок.

### 62.5.5 Снятие полки

Снимите с полки все бутылки.

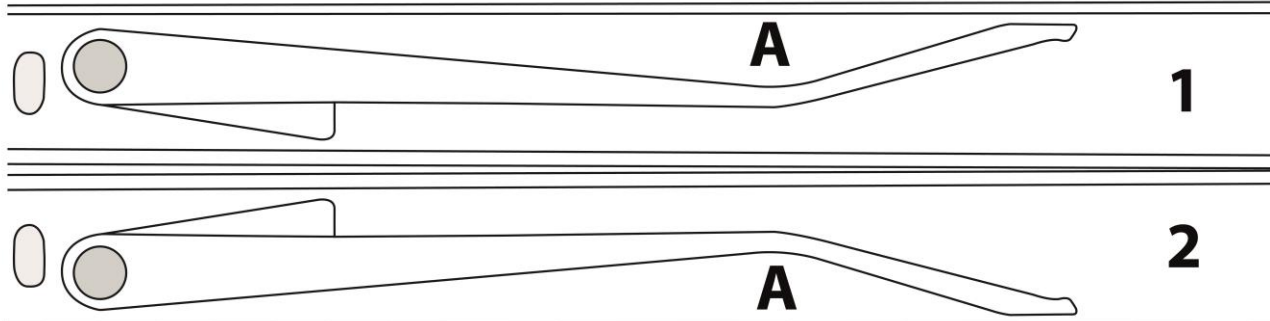


#### Снятие зафиксированных полок:

Осторожно выдвиньте полку до тех пор, пока больше выдвинуть станет невозможно.

Посмотрите на направляющую полки сбоку.

Вы видите рычаг. У него есть 2 позиции



1 = внизу - сброс с давлением в точке А вверх

2 = вверху - сброс с давлением в точке А вниз

Захватите направляющую одним пальцем и измените положение рычага, нажав на рычаг.

Удерживая это новое положение рычага надлежащим образом с обеих сторон полки, вытащите полку.

#### Установка полок:

Вставьте полку обратно в направляющую и медленно надавите на нее до тех пор, пока она не встанет на место со щелчком

#### HINWEIS

#### Примечание

- ▶ Перед размещением бутылок в холодильнике убедитесь, что полки надежно зафиксированы.
- ▶ Разместите бутылки по полкам максимально равномерно.

## 62.6 Подключение электропитания

Для обеспечения безопасной работы прибора без сбоев при подключении к сети необходимо соблюдать нижеперечисленные указания:

- Прежде чем подключить прибор к сети, сравните технические параметры подключения (напряжение и частоту) на заводской табличке прибора с техническими параметрами Вашей сети. Во избежание повреждений прибора эти параметры должны совпадать.
- Подключение прибора к электросети должно выполняться с помощью максимум 3-метрового, размотанного удлинительного кабеля с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Использование многоконтактных штепсельных разъемов или сетевых разветвителей запрещено по причине связанный с этим опасности пожара.
- Удостоверьтесь, что кабель питания не поврежден и не переброшен через горячие и/или остроконечные поверхности.

- Прибор не предназначен для того, чтобы использоваться с преобразователем постоянного тока в переменный.
- Розетка должна иметь предохранитель не менее 16А, отдельный от других потребителей тока.
- Электрическая безопасность прибора может быть обеспечена только в том случае, если он подключен к цепи защиты, установленной в соответствии с действующими предписаниями. Питание от розетки без заземления запрещено. В случае сомнений пригласите квалифицированного электрика, который проверит внутреннюю проводку в месте, где вы устанавливаете прибор.

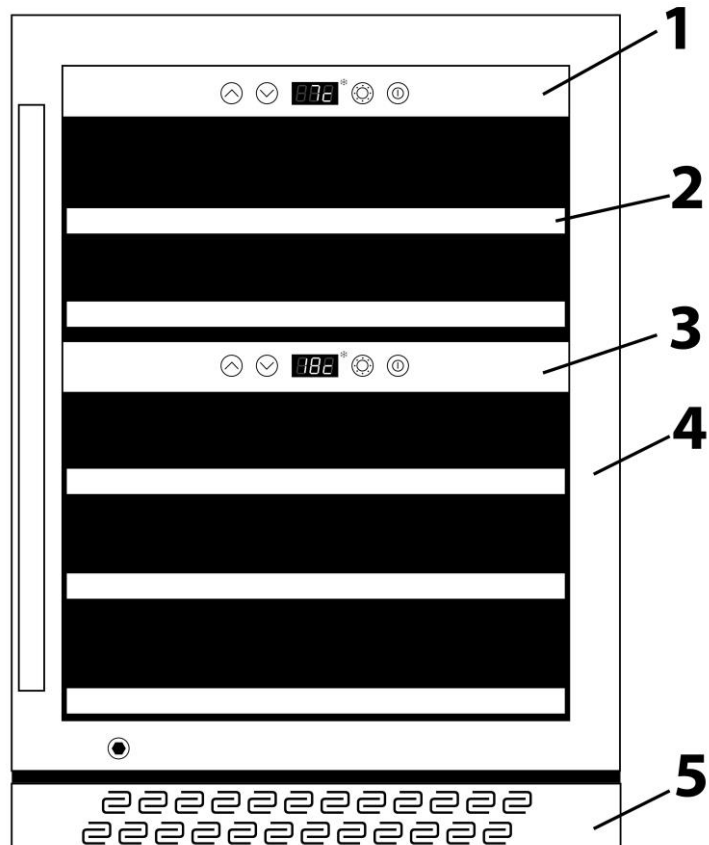
Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по причине отсутствия или разрыва заземляющего провода.

## 63 Устройство и работа

В этой главе содержатся важные указания по устройству и работе прибора.

### 63.1 Описание прибора

- (1) Верхняя панель управления
- (2) Полки (5 шт.)
- (3) Нижняя панель управления
- (4) Дверная рама (с возможностью блокировки)
- (5) Отверстие для выхода воздуха



## 64 Эксплуатация и функционирование

В данной главе содержатся важные указания по обслуживанию прибора.

### 64.1 Элементы управления и дисплей

#### **HINWEIS**

#### Примечание

- Используйте кнопки и для установки температуры в двух зонах в диапазоне 5-20°C.

## HINWEIS

## Примечание

- Рекомендации по установке температуры: красное вино – 12-16°C, белое вино – 6-10°C.
- Вы получите наилучшие результаты от использования прибора при температуре окружающей среды в диапазоне 16-20°C.
- В случае, когда обе зоны - верхняя и нижняя - работают, температура верхней зоны должна быть ниже или равна температуре нижней зоны.
- При наличии большой разницы температуры в двух зонах энергопотребление прибора будет большим, чем указано в его технических характеристиках.



Нажмите кнопку Питание (Power) : Верхняя зона -> прибор включен.

Нижняя зона -> прибор отключен.

Когда горят световые индикаторы, прибор работает.



Одновременным нажатием кнопок и в течение 5 секунд можно переключиться между отображением температуры в °C и °F.



Вы можете регулировать температуру по Вашему желанию: с помощью кнопок и

температура регулируется шагами по 1°C в диапазоне от 5 до 20°C.



Вы можете включать и отключать внутреннюю подсветку, нажимая на кнопку "Подсветка" (Light).

Для экономии энергии освещение автоматически отключается через 4 часа работы. Температура внутри прибора зависит от окружающей температуры, количества бутылок и выбранной настройки температуры.

Пожалуйста, учтите, что Ваш прибор предназначен для охлаждения вина. При этом максимальная достижимая температура во внутренней камере не может быть существенно ВЫШЕ окружающей температуры в месте установки.

## 64.2 Управление с помощью WiFi

Вы также можете управлять прибором и настраивать его с помощью WiFi. Для этого загрузите на свой смартфон или планшет приложение CASO. Подробную информацию о приложении, объеме работы и инструкции по установке можно найти на нашем веб-сайте [www.casoapp.com/help](http://www.casoapp.com/help)

## 64.3 Заводская табличка

Заводская табличка с указанием параметров подключения и мощности находится на задней стороне прибора.

## 65 Чистка и уход

В данной главе содержатся важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Соблюдайте указания, чтобы избежать повреждений из-за неправильной очистки прибора и обеспечить его безупречную работу.

### 65.1 Правила техники безопасности

#### **AVORSICHT** Осторожно

Прежде чем начать чистку прибора, обратите внимание на следующие правила техники безопасности:

- ▶ Перед вводом прибора в эксплуатацию тщательно очистите его.
- ▶ Перед очисткой выключите прибор, вытащите вилку из розетки и выньте из него все бутылки.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства и растворители.
- ▶ Не соскрабайте стойкие загрязнения твердыми предметами.

### 65.2 Чистка

#### ◆ Внутреннее пространство

Используйте для очистки внутренней камеры умеренно теплую воду, мягкое моющее средство и мягкую ткань.

Совет по устранению запахов: вымойте внутреннюю камеру умеренно теплой водой с добавлением пекарского порошка (2 чайные ложки на  $\frac{1}{4}$  литра воды) и мягкой тканью.

После этого тщательно вытрите прибор насухо мягкой тканью.

#### ◆ Уплотнитель дверцы

Обратите особое внимание на то, что для безупречной работы прибора уплотнитель двери должен быть чистым.

#### ◆ Корпус

Корпус прибора следует очищать мягким моющим средством и теплой водой.

Насухо протрите корпус прибора сухой тканью.

#### ◆ Вентиляционное отверстие

Пыль или другие загрязнения могут заблокировать вентиляционное отверстие и снизить эффективность охлаждения в приборе. При необходимости прочистите вентиляционное отверстие пылесосом.

## ◆ Контейнер для конденсата (К)

Если происходят сильные колебания температуры либо, если Вы хотите отключить прибор на длительный период времени, рекомендуем Вам проверить контейнер для конденсата. Колебания температуры могут возникнуть, например, из-за сбоя в электроснабжении, длительного/частого открывания дверцы работающего прибора либо быть следствием неисправности прибора.

При необходимости губкой удалите конденсат из контейнера для конденсата. Контейнер находится на тыльной стороне прибора справа внизу. Снимите металлическую крышку и снова прикрутите ее.



## ◆ Ручная разморозка

Пожалуйста, размораживайте Ваш холодильник как минимум каждые 6 месяцев. Если Вы часто открываете дверцу холодильника, размораживание следует проводить чаще. Отключите питание, но не вынимайте вилку из розетки. Дайте прибору разморозиться вручную. Обратите внимание на контейнер для конденсата (К) и удалите собравшийся конденсат во время размораживания.

## 65.3 Перемещение прибора

Выключите прибор и только затем отключите его от сети, вытащив вилку из розетки. Выгрузите из прибора все содержимое. Обязательно скрепите скотчем слабо закрепленные детали внутри прибора. Закрепите скотчем дверцу в закрытом положении. Убедитесь, что прибор во время транспортировки всегда будет находиться в вертикальном положении.

## 66 Проблемы и способы их решения

В данной главе содержатся важные замечания по эксплуатации прибора. Соблюдайте следующие указания, чтобы избежать опасностей и повреждений:

### 66.1 Указания по безопасности

#### **AVORSICHT** Осторожно

- Ремонт электроприборов разрешено осуществлять только квалифицированным специалистам, прошедшим обучение у производителя.
- Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя и повреждению устройства.

## 66.2 Индикация и устранение неисправностей

Следующая таблица помогает при локализации и устранении мелких неисправностей.

Ошибка	Возможная причина
Недостаточная холодопроизводительность	Проверьте настройку температуры. Внешняя среда требует более высокой настройки прибора. Дверца прибора открывается слишком часто. Дверца прибора закрыта не полностью. Уплотнитель дверцы не обеспечивает достаточную герметичность. Произведите разморозку прибора.
Не работает подсветка.	Свяжитесь с сервисным центром.
Вибрации, слишком сильный шум, дверца прибора не закрывается должным образом.	Убедитесь, что винный холодильник выровнен. Проверьте вентилятор. Компоненты разболтались. Прибор прикасается к стене. Дверца перевернута и неправильно установлена. Износился уплотнитель. Полки сдвинулись.
Светодиод ничего не показывает. Светодиодная индикация - <b>Lo</b> .	Свяжитесь с сервисным центром.
Кнопки прибора не работают.	
Компрессор запускается.	Температура в помещении ниже, чем нужная температура в холодильнике.
Капли конденсата на поверхности холодильника для вина.	Спереди на стекле может образовываться конденсат, особенно если прибор установлен во влажном окружении. Это вызвано влажностью воздуха, контактирующего с холодильником для вина. Вытрите конденсат мягкой сухой тканью.
Булькающий звук, похожий на перетекание жидкости.	1) Шум запускающегося или останавливающегося компрессора. 2) Звук охлаждающей жидкости в контуре охлаждения. 3) Звук испарения хладагента в испарителе.
Конденсат в холодильнике.	Во влажном окружении дверь периодически открывалась или оставалась открытой в течение долгого времени. Оставьте дверь закрытой на как можно более долгое время.
Код ошибки E2	Не достигается нужная температура. Свяжитесь с сервисным центром.

Код ошибки CE1	Соединение WiFi с роутером установлено, но соединение с Интернетом отсутствует.
Код ошибки CE2	Ошибка сервера DNS - не найден путь к облаку.
Код ошибки CE3	Облачный сервер CASO вне досягаемости.
Код ошибки CE4	Сеть WiFi не найдена, возможно, слишком слабый сигнал.
Код ошибки CE5	Сервер с обновлениями вне досягаемости.

**HINWEIS****Примечание**

- Если с помощью описанных выше шагов решить проблему не удалось, обратитесь, пожалуйста, в сервисную службу.

**67 Утилизация упаковки**

Отслужившие электрические и электронные приборы содержат ценные материалы. Однако они также содержат вредные материалы, которые были необходимы для их функционирования и безопасности.

В остаточных отходах или при неправильном обращении они могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте отслуживший прибор в остаточные отходы.

**HINWEIS****Примечание**

- Для утилизации отслуживших электрических и электронных приборов воспользуйтесь услугами пункта сбора, организованного в месте Вашего жительства. При необходимости соответствующую информацию можно получить в городском муниципалитете, службе вывоза мусора или у продавца.
- Убедитесь в том, что отслуживший прибор до утилизации хранится в недоступном для детей месте. Перед утилизацией отслужившего прибора, демонтируйте дверцу, но оставьте полки на месте, чтобы детям было нелегко залезть внутрь.
- Газ-вытеснитель внутри прибора является легковоспламеняющимся. Утилизация данного горючего материала должна осуществляться в соответствии с национальными правилами.

**68 Гарантия**

Мы предоставляем на данный продукт гарантию 24 месяца с момента покупки, которая распространяется на дефекты материалов и производственные дефекты.

Ваши права гарантированы в соответствии с § 439 и далее. BGB-E это не затрагивает. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного обращения или использования прибора, а также на неисправности, которые оказывают незначительное влияние на функции или стоимость прибора, расходные материалы и повреждения при транспортировке, поскольку мы не несем за них ответственность, а также за убытки, возникшие в результате ремонта, выполненного не авторизованными сервисными центрами. Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и имеет соответствующий уровень производительности.

---

Любое коммерческое использование данного прибора является гарантийным случаем только в той мере, в которой оно было бы сопоставимо с ситуациями, возникающими при использовании в домашних условиях. Прибор не предназначен коммерческого использования. В случае обоснованных жалоб мы по своему усмотрению отремонтируем неисправное устройство либо заменим его на исправное. О неисправностях следует сообщать в течение 14 дней с момента доставки. Все дальнейшие претензии исключены. Для того, чтобы воспользоваться гарантией, пожалуйста, свяжитесь с нами перед возвратом устройства (всегда предоставляйте нам документы, подтверждающие факт покупки).

## 69 Технические характеристики

Наименование прибора	<b>WineChef Pro 40</b>
Артикул	772
Питание	70Вт
Среднесуточное потребление энергии	0.389kW.h/24H
Суточное потребление энергии при температуре окружающей среды 16 °C	0.118kW.h/24h
Суточное потребление энергии при температуре окружающей среды 32 ° C	0.660kW.h/24h
Подключение	220~240В/50Гц
Внешние габариты (Ш x В x Г):	595 x 825 x 625 мм
Количество бутылок	40 бутылок
Вес	48,50 г
WLAN / WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон частот	2.4 - 2.4835 ГГц
Климатический класс	ST